



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1425]

नई दिल्ली, बुधवार, सितम्बर 9, 2009/भाद्र 18, 1931

No. 1425]

NEW DELHI, WEDNESDAY, SEPTEMBER 9, 2009/BHADRA 18, 1931

कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 9 सितम्बर, 2009

का.आ. 2286(अ).—विनाशक कीट और नाशीजीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 में पुनः संशोधन करने के लिए केन्द्रीय सरकार निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात्—

1. (1) इस आदेश को वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (पहला संशोधन) आदेश, 2009 कहा जाएगा।

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से प्रभावी होगा।

2. वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 जिसे उक्त आदेश कहा जाएगा की अनुसूची-6 में—(i) क्रम सं. 30, 44, 49, 83, 141, 152, 154, 155, 159, 180, 223, 262, 266, 319, 345, 355, 383, 387, 405, 406, 418, 419, 484, 575 और उससे संबंधित प्रविष्टियों में निम्नलिखित प्रविष्टियां अन्तःस्थापित की जाएंगी, अर्थात्—

क्र. सं.	वनस्पति प्रजाति	वनस्पति सामग्री की श्रेणी	उद्गम देश	पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र में सम्मिलित की जानेवाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं	आयात के लिए विशेष शर्तें
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
30	एन्टीरिनम मेजस प्रजाति (एन्टीरिनम)	बोने के लिए बीज	(i) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्ति: (क) कोलेटोट्रिकम एन्टीरिनी (एन्थाक्नोस) (ख) प्यूसीनिया एन्टीरिनी (रस्ट)	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्ति
			(ii) यूरोप (यू.के. को छोड़कर)	कोलेटोट्रिकम एन्टीरिनी (एन्थाक्नोस) से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्ति
			(iii) ग्वाटेमाला	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्ति
			(iv) यू.के.	निम्नलिखित से मुक्ति: (क) हेट्रोपटेला एन्टीरिनी (लीफ स्पॉट) (ख) फाइलोस्टिक्टा एन्टीरिनी (स्टेम रूट) (ग) सूडोमोनास एनेनस (बैक्टीरियल लीफ स्पॉट)	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्ति
			(v) यू.एस.ए.	निम्नलिखित से मुक्ति: (क) कोलेटोट्रिकम एन्टीरिनी (एन्थाक्नोस) (ख) हेट्रोपटेला एन्टीरिनी (लीफ स्पॉट) (ग) फाइलोस्टिक्टा एन्टीरिनी (स्टेम रूट) (घ) प्यूसीनिया एन्टीरिनी (रस्ट)	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
	एन्टीरिनम प्रजाति	बोने के लिए बीज	(i) जापान	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्ति

(1)

44	बेर्गोनिया प्रजाति	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) जापान (iii) उत्तरी अमेरिका	डिटाईलेन्चस डिपरकी (हयसिन्च का ब्राउन रिंग रोग)	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
			(iv) ग्वाटेमाला	सूडोकोकस जैकवीयर्डसली (जैकवीयर्डसली मीली बग)	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्ति
			(v) यू. के. (vi) इटली (vii) जर्मनी	(क) अरबिस मोजाइक वायरस (ख) स्ट्राबेरी लेटेन्ट रिंग स्पॉट वायरस (ग) एस्पेरेगस वायरस-1 (घ) एस्पेरेगस वायरस-2 से मुक्त	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) मृदा संदूषण से मुक्त (iii) उद्गम देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल जांच एवं (क), (ख) और (ग) और (घ) से मुक्ति का प्रमाणीकरण।
			(viii) स्पेन	(ख) स्ट्राबेरी लेटेन्ट रिंग स्पॉट वायरस (ख) एक्रेमोनियम स्ट्रिक्टम से मुक्त	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) मृदा संदूषण से मुक्त (iii) उद्गम देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल जांच एवं (क) से मुक्ति का प्रमाणीकरण।
49	बेदुला (वर्क)	प्रजाति	छाल सहित/रहित लकड़ी	(i) यूरोप (ii) उत्तरी अमेरिका	एग्रीलस एक्सियस (ब्रेंज वर्क बोरेर) एन.ए.पी. के तहत 21 डिग्री सेल्सियस और उससे अधिक या समकक्ष पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ 24 घण्टे के लिए या भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा विधिवत रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार उद्गम/पुनः निर्यातक देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है।
	बेदुला प्लेटाईफ्राइला ब्रिचवुड डॉवल्स)		छाल सहित लकड़ी	(iii) चीन	(क) एनोप्लोफोरा चाइनेन्सिस (काले एवं सफेद खट्टे लॉघोन) (ख) मोनो केमस सूटर (ब्राउन क्रम्बली) एन.ए.पी. के तहत 21 डिग्री सेल्सियस और उससे अधिक या समकक्ष पर 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ 24 घण्टे के लिए या भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा विधिवत रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार उद्गम/पुनः निर्यातक देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है।

83.	सिट्रस प्रजाति (संतरा)	(i) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्ति: (क) एस्पिडिओटस नेरी (ओक्यूवा स्केल) (ख) बैक्ट्रोसेरा एक्वीलोनेस (ग) बैक्ट्रोसेरा जर्विसी (घ) बैक्ट्रोसेरा न्येमेरिलिस (ङ.) बैक्ट्रोसेरा ट्रायोनी (क्वीन्सलैंड फ्रूट फ्लाई) (च) सिरटाइटिस केपीटाटा (मेडीटेरियन फ्रूट फ्लाई) (छ) एपीफ्यास पोस्टविटाना (लाइट बाउन एपल मॉथ) (ज) ग्युग्नेर्डिया सिट्रीकार्पा (सिट्रस ब्लैक स्पॉट) (झ) सूडोकोकस कैलिसयोलेरी (स्कारलैट मीलीबग) (ञ) यूनेस्पिस सिट्री (सिट्रस स्नो स्केल)	अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार एस्पिडिओटस नेरी (ओक्यूवा स्केल) बैक्ट्रोसेरा एक्वीलोनेस बैक्ट्रोसेरा जर्विसी बैक्ट्रोसेरा न्येमेरिलिस बैक्ट्रोसेरा ट्रायोनी (क्वीन्सलैंड फ्रूट फ्लाई) और सिरटाइटिस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य से भूमध्य फल परजीवी और क्वीन्सलैंड फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध प्रद्युमन अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप: 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोट परिवहन से पूर्व उपचार तथा क्वीन्सलैंड फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 13 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर 14 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 18 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोट परिवहन से पूर्व उपचार।
		(ii) कनाडा	निम्नलिखित से मुक्ति: (क) मेटकाफ्रा प्रूनोसा (फ्रॉस्टेड मॉथ बग) (ख) सूडोकोकस कामस्टॉकी (कामस्टाक मीलीबग) (ग) सूडोकोकस जैकबीयर्ड्सर्स (जैकबीयर्ड्सर्सली मीलीबग)	शून्य

	(iii) चिली	<p>निम्नलिखित से मुक्ति:</p> <p>(क) एस्पीडिओटस नेरी (ओक्यूबा स्कूल)</p> <p>(ख) सिरैटाइटिस केपीटाटा (मडीटेरियन फ्रूट प्लाई)</p> <p>(ग) सूडोकोकस कैलिसयोलेरी (स्कारलैट मीलीबग)</p> <p>(घ) सेलेनेस्पिडस आर्टिकुलेटस (पश्चिम भारतीय रेड स्कूल)</p> <p>(ङ) यूनेस्पिस सिट्री (सिट्रस स्नो स्कूल)</p>	<p>अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरैटाइटिस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा</p> <p>(क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी विरुद्ध प्रद्युमन अथवा</p> <p>(ख) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार</p>
	(iv) चीन	<p>निम्नलिखित से मुक्ति:</p> <p>(क) एस्पीडिओटस नेरी (ओक्यूबा स्कूल)</p> <p>(ख) बैक्ट्रोसेरा टिसूनियोन्सि (जापानी संतरा प्लाई)</p> <p>(ग) सेरोप्लास्टस जेपोनिकस (टारटाइस वैक्स स्कूल)</p> <p>(घ) ग्युगनेर्डिया सिट्रीकापा (सिट्रस ब्लैक स्पॉट)</p> <p>(ङ) ओरेशिया एक्सक्वाटा (फ्रूटपीयर्सिंग मॉथ)</p> <p>(च) सूडोकोकस कैलिसओलेरी (स्कारलैट मीलीबग)</p> <p>(छ) सूडोकोकस कॉमस्टाकी (कॉमस्टाक मीलीबग)</p> <p>(ज) सूडोकोकस जैकबीयडीसली मीलीबग (जैकबीयडीसली मीलीबग)</p> <p>(झ) येनेस्पिस सिट्री (सिट्रस स्नो स्कूल)</p> <p>(ञ) यूनेस्पिस येनोनेन्सिस (एरोहैंड स्कूल)</p>	<p>अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्ट्रोसेरा टिसूनियोन्सि (जापानी संतरा प्लाई) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा</p> <p>(क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी विरुद्ध प्रद्युमन अथवा</p> <p>(ख) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार</p>
	(v) फ्रांस	<p>निम्नलिखित से मुक्ति:</p> <p>(क) एस्पीडिओटस नेरी (ओक्यूबा स्कूल)</p> <p>(ख) सिरैटाइटिस केपीटाटा (मडीटेरियन फ्रूट प्लाई)</p> <p>(ग) ग्युगनेर्डिया सिट्रीकापा (सिट्रस ब्लैक स्पॉट)</p> <p>(घ) मेटकाफ्रा प्रूनोसा (फ्रॉस्टेड मॉथ बग)</p> <p>(ङ) सूडोकोकस कैलिसयोलेरी (स्कारलैट मीलीबग)</p> <p>(च) यूनेस्पिस येनोनेन्सिस (एरोहैंड स्कूल)</p>	<p>अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरैटाइटिस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा</p> <p>(क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी विरुद्ध प्रद्युमन अथवा</p> <p>(ख) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री</p>

			सेन्टीग्रेड या निम्न ताप: 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप: 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार
	(vi) ईरान	निम्नलिखित से मुक्ति: एस्पीडिओटस नेरी (ओक्यूबा स्केल)	शून्य
	(vii) इटली	निम्नलिखित से मुक्ति: (क) एस्पीडिओटस नेरी (ओक्यूबा स्केल) (ख) सिरैटाइटिस केपीटाटा (मेडीटेरियन फ्रूट फ्लाई) (ग) सेरोप्लास्टिस (टोटोइज ब्लैक्स स्केल) (घ) मेटाफ्रा पूनोसा (फ्रॉस्टेड मॉथ बग) (ङ.) सूडोकोकस कैलिसयोलेरी (स्कारलेट मीलीबग)	अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरैटाइटिस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (क) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार
	(viii) न्यूजीलैंड	(क) एस्पीडिओटस नेरी (ओक्यूबा स्केल) (ख) एपीफ्यास पोस्टविटाना (लाइट बाउन एपल मॉथ) (ग) ग्युनेर्डिया सिट्रीकार्पा (सिट्रस ब्लैक स्पॉट) (घ) पेनोनाइचस सिट्री (सिट्रस रैड माइट) (ङ.) सूडोकोकस कैलिसयोलेरी (स्कारलेट मीलीबग) (च) यूनेत्पिस सिट्री (सिट्रस रनो स्केल)	अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरैटाइटिस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेन्टीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी विरुद्ध प्रद्युमन अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार
	(ix) दक्षिणी अफ्रीका	निम्नलिखित से मुक्ति: (क) एस्पीडिओटस नेरी (ओक्यूबा स्केल) (ख) सिरैटाइटिस केपीटाटा (मेडीटेरियन फ्रूट फ्लाई) (ग) सिरैटाइटिस रोसा (नैटल फ्रूट फ्लाई) (घ) क्रिप्टोफ्लेबिया न्यूकोटेटा (फाल्स काइलिंग माथ) (ङ.) ग्युनेर्डिया सिट्रीकार्पा (सिट्रस ब्लैक स्पॉट) (च) सूडोकोकस कैलिसयोलेरी (स्कारलेट मीलीबग)	अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरैटाइटिस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) और सिरैटाइटिस रोसा (नैटल फ्रूट फ्लाई) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेन्टीग्रेड या उच्च तापमान पर

			<p>2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी और विरुद्ध प्रद्युमन अथवा</p> <p>(ख) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार</p>
	(x) यू.एस.ए.	<p>निम्नलिखित से मुक्ति:</p> <p>(क) एनेस्ट्रेफा फ्रेटरकुलस (दक्षिणी अमेरिका फ्रूटफ्लाई)</p> <p>(ख) एनेस्ट्रेफा ल्यूडेन्स (मैक्सिकन फ्रूट फ्लाई)</p> <p>(ग) एनेस्ट्रेफा सेपेन्टाइना (सैपोडिला फ्रूट फ्लाई)</p> <p>(घ) एनेस्ट्रेफा एस्ट्रीआटा (अमरुद फ्रूट फ्लाई)</p> <p>(ङ) एनेस्ट्रेफा सरपेस (कैरीबियन फ्रूट फ्लाई)</p> <p>(च) एस्पीडिओटस नेरी (ओक्यूबा स्केल)</p> <p>(छ) सिरिटाइटिस केपीटाटा (मेडीटेरियन फ्रूट फ्लाई)</p> <p>(ज) एपीफ्यास पोस्टविटाना (लाइट वाउन एपल मॉथ)</p> <p>(झ) मेटकाफ्रा प्रूनोसा (फ्रॉस्टेड मॉथ वग)</p> <p>(न) पेनोनाइचस सिट्री (सिट्रस रेंड माइट)</p> <p>(ट) पेनोनाइचस सिट्री (सिट्रस रेंड माइट)</p> <p>(ठ) सूडोकोकस कॉमस्टाकी</p> <p>(ड.) सूडोकोकस जैकबीयर्ड्सली मीलीबग (जैकबीयर्ड्सली मीलीबग)</p> <p>(ढ) सेलेनेसिडस आर्टिकुलेटस (पश्चिम भारतीय रेंड स्केल)</p> <p>(ण) यूनेस्सिस सिट्री (सिट्रस र्नो स्केल)</p>	<p>अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार एनेस्ट्रेफा फ्रेटरकुलस (दक्षिणी अमेरिका फ्रूटफ्लाई) एनेस्ट्रेफा ल्यूडेन्स (मैक्सिकन फ्रूट फ्लाई) एनेस्ट्रेफा सेपेन्टाइना (सैपोडिला फ्रूट फ्लाई) एनेस्ट्रेफा एस्ट्रीआटा (अमरुद फ्रूट फ्लाई) एनेस्ट्रेफा सरपेस (कैरीबियन फ्रूट फ्लाई) और सिरिटाइटिस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा</p> <p>(क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेन्टीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी विरुद्ध प्रद्युमन अथवा एनेस्ट्रेफा प्रजाति के लिए एन ए पी के लिए 40 ग्राम</p> <p>(ख) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार 18 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 18 20 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार</p>
	(xi) मिस्र	<p>निम्नलिखित से मुक्ति:</p> <p>(क) सिरिटाइटिस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी)</p> <p>(ख) ब्रेवीपेलपस लेविरी (सिट्रस फ्लेंट</p>	<p>अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरिटाइटिस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति;</p>

			<p>माइट)</p> <p>(ग) स्पाइरोप्लाज्मा सिट्री (खट्टे फलों का दुस्साध्य रोग)</p>	<p>अथवा</p> <p>(क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी विरुद्ध प्रद्युमन अथवा</p> <p>(ख) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार तथा 13 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर 14 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 18 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार उक्त उपचार उदगम/पुनः निर्यातक देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है।</p>
		(xii) मोरक्को	<p>(क) सिरटाइटिस केपिटटाटा (भूमध्य फल परजीवी)</p> <p>(ख) पेन्टोमॉस सर्विनस (फुलर्स रोज बीटल)</p> <p>(ग) पैरिडोमा सॉसिया (पीयली अंडर विंग मॉथ)</p> <p>(घ) स्पाइरोप्लाज्मा सिट्री (खट्टे फलों का दुस्साध्य रोग)</p>	<p>अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरटाइटिस केपिटटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति:</p> <p>अथवा</p> <p>(क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी विरुद्ध प्रद्युमन अथवा</p> <p>(ख) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार तथा 13 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर 14 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 18</p>

					<p>दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोट परिवहन से पूर्व उपचार उक्त उपचार उदगम/पुनः निर्यातक देश से जारी प्रमाण-पत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है।</p> <p>(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध</p> <p>(ii) मृदा से मुक्त</p> <p>(iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शत पर वाणिज्यिक आयात</p>
	सिट्रस मैक्सिमा (पोमेलो) सिट्रस साइनेन्सिस, सिट्रस रेटिकुलेट सिट्रस पैराडाइज, सिट्रस नाविलिस, सिट्रस डेलीकोसा	प्रवर्धन के लिए पौधे	थाइलैंड	शून्य	
141.	यूस्टोमा प्रजाति	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) जापान (iii) ताइवान (iv) यू.एस.ए. (v) ग्वाटेमाला	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त
152.	गजानिया प्रजाति	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यू.एस.ए. (iii) जापान (iv) ग्वाटेमाला	शून्य शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त
154	जेन्टियाना प्रजाति (चिरेटा)	(i) उत्तक संवर्धक वनस्पति	(i) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पौधों को मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया। (क) बीन येलो मोजाइक वायरस (ख) ब्रोड बीन विल्ट वायरस (ग) कवर येलो वीन वायरस (घ) टोबैको रेटल वायरस	शून्य
			(ii) संयुक्त राज्य अमेरिका	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पौधों को मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखा गया। (क) बीन येलो मोजाइक वायरस (ख) इन्वेटीन्स नेक्रोटिक स्पॉट वायरस	शून्य
			(iii) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पौधों को मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया और जेन्टियाना काला वायरस से मुक्त रखा गया।	शून्य
			(iv) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पौधों को मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया और ब्रोड बीन विल्ट वायरस से मुक्त रखा गया।	शून्य

			(v) यू.के.	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पौधों को मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया और टोमेटो ब्लैक रिंग वायरस से मुक्त रखा गया।	शून्य
			(vi) जापान, जर्मनी, आस्ट्रेलिया, यू.के. यू.एसए को छोड़कर कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पौधों को मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखा गया।	शून्य
		(ii) औषधीय प्रयोग के लिए सूखी वनस्पति सामग्री (पौधे के सभी भा)	चीन	क्रोनेरियम प्लैसीडम (स्टाट्स पाइन बिलस्टर रस्ट से मुक्त)	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
155.	गेरेनियम प्रजातिल	(i) बोन के लिए बीज	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका (ii) एशिया (iii) यूरोप	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
			(iv) ग्वाटेमाला	(क) फेनाकोकस मेंडीरेन्सिस (कैसावा मीली बग) (ख) सूडोकोकस (जैकबीयर्डसली मीली बग) (ग) स्पोडोप्डा फ्यूगीपडा (फॉल आर्मीवार्म)	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त
		(ii) उक्त संवर्धक वनस्पति	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पौधों को मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया। (क) टोमेटो स्पॉटिड विल्ट वायरस (ख) पेलरगोनियम लाइन पैटर्न कामो वायरस (ग) पेलरगोनियम रिंग स्पॉट वायरस (घ) पेलरगोनियम वीयन क्लियरिंग वायरस (ङ.) पोटेटो वायरस एस (च) इम्पेटीन्स नेक्रोटिक स्पॉट वायरस	शून्य

	(ii) नीदरलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पौधों को मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया और निम्नलिखित सं मुक्त रखा गया:- (क) पेलरगोनियम लीफ कल वायरस (ख) पेलरगोनियम वीयन नेटिंग वायरस (ग) अरेबिक मोजाइक वायरस (घ) टोमेटो रिंग स्पॉट वायरस (ङ.) पोटेटो ब्लैक रिंग वायरस (च) टोबैको नेक्रोसिस वायरस	शून्य
	(iii) कनाडा	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पौधों को मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया और निम्नलिखित सं मुक्त रखा गया:- (क) टोमेटो स्पॉट विल्ट वायरस (ख) इम्पेटिया नेक्रोटिक स्पॉट वायरस	शून्य
	(iv) इटली	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पौधों को मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया और निम्नलिखित सं मुक्त रखा गया:- (क) पेलरगोनियम रिंग स्पॉट वायरस (ख) पेलरगोनियम क्लोरोटिक रिंग पैटर्न वायरस (ग) पेलरगोनियम जोनेट स्पॉट वायरस	शून्य
	(v) ईरान (vi) फ्रांस	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पौधों को मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया और टोमेटो स्पॉट विल्ट वायरस से मुक्त रखा गया ।	शून्य
	(vii) यू.के.	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पौधों को मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया और पेलरगोनियम लाइन पैटर्न कामोवायरस से मुक्त रखा गया ।	शून्य
	(viii) इंगरी (ix) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पौधों को मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया और पेलरगोनियम फ्लावर-ब्रेक वायरस से मुक्त रखा गया ।	शून्य
	(x) चैक रिपब्लिक	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पौधों को मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया और पेलरगोनियम लीफ कल वायरस से मुक्त रखा गया ।	शून्य
	(xi) स्वीडन	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पौधों को मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया और टोमेटो रिंग स्पॉट वायरस से मुक्त रखा गया ।	शून्य
	(xii) पोलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पौधों को मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया और टोमेटो नेक्रोसिस वायरस से मुक्त रखा गया ।	शून्य

			(xiii) यू.एस.ए., यू.के., इटली, हंगरी, जर्मनी, नीदरलैंड, चेक रिपब्लिक, स्वीडन, पोलैंड, कनाडा को छोड़कर कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पौधों को मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया और इसे वायरस से मुक्त रखा गया।	शून्य
159	गोमफ्रेना प्रजाति (ग्लोबारसा)	बोने के लिए बीज	(i) जर्मनी (ii) ताइवान (iii) यू.एस.ए. (iv) नीदरलैंड (v) फ्रांस	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
	गोमफ्रेना प्रजाति	बोने के लिए बीज	(i) जापान	सोयाबीन इन्फा वायरस से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त
180	इपोमोइया प्रजाति (कैगकॉग)	बोने के लिए बीज	(i) नीदरलैंड (ii) फ्रांस (iii) जर्मनी (iv) ताइवान (v) जापान (vi) यू.के. (vi) थाईलैंड	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त
		(ii) प्रवर्धन के लिए राइजोम्स	(i) जर्मनी (ii) नीदरलैंड (iii) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्त: (क) डिटाईलेन्चस डिस्ट्रक्टर (पोटेटो ट्यूबर नीमाटोड) (ख) डिटाईलेन्चस डिपस्की (हयासिथ ब्राउन रिंग रोग)	(i) मृदा से मुक्त (ii) एक मौसम के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
223	म्योसोटिस प्रजाति	बोने के लिए बीज	(i) यू.एस.ए. (ii) नीदरलैंड	शून्य फाइटोनेमस पेलिडस (स्ट्राबेरी माइट) से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
262	पोमफल (सेब, नाशपाती), (पायरस प्रजाति) और क्वीस (साइडोनिया प्रजाति)	(i) रोपण या प्रवर्धन के लिए कतरने/पौध/ कलियां	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त: (क) फायर ब्लाइट (एमीलोबोरा) (ख) क्राउन गाल (एग्रोबेक्टिरियम ट्यूमफेसीन्स) (ग) हेयरी रूट (ए.राइजोजीन्स) (घ) एपल एंड पीयर रस्ट (जिम्नोस्पोरेजियमस नान एशियाटिक) (ङ) एपल स्कार स्किन एपल स्टेम यूकैंग वायरस (च) सीड कैलिसड (मेगारिटिगमस मपमोटोफस) (छ) पोमाइड को प्रभावित करने वाले वायरस/फाइटोप्लाज्म	(i) 1-2 वर्ष की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात

(ii) उतक संवर्धक वनस्पति	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उतक संवर्धक पौधों को मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया और पोमाइड को प्रभावित करने वाले वायरस और फाइटोप्लाज्म से मुक्त रखा गया।	उक्त (i) पर उल्लिखित शर्त इस पर लागू नहीं होगी।
(iii) उपभोग के लिए ताजे फल	(i) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त: (क) बैक्ट्रोसेरा ट्रायोनी (क्वीसलैंड फ्रूट फ्लाई) (ख) सिरैटाइटस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) (ग) साइडिया पोमोनेला (कोडलिंग मॉथ) (घ) एपियास पोस्टविटाना (लाइट ब्राउन एपल) मॉथ) (ङ) सूडोकोकस केलसियोनेसी (स्कॉरलेंट मीली बग)	(क) अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्ट्रोसेरा ट्रायोनी (क्वीसलैंड फ्रूट फ्लाई) और सिरैटाइटस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोट परिवहन से पूर्व उपचार तथा क्वीसलैंड फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध 13 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर 14 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 18 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोट परिवहन से पूर्व उपचार
	(ii) कनाडा	निम्नलिखित से मुक्त: (क) साइडिया मोलेस्टा (ओरिएन्टल फ्रूट मॉथ) (ख) एरिनिआ एमीलोवोरा (फायर ब्लाइट) (ग) पेन्डेमिस हेप्राणा (एपल ब्राउन टार्टिक्स) (घ) पेरीड्रोमा सोशिया (पीयर्ली अंडरविंग मॉथ) (ङ) सूडोकोकस कोमस्टकी (कोमस्टक मीलीबग) (च) रेगोलेटिस पोमोनेला (एपल मेगॉट)	(क) अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार रेगोलेटिस पोमोनेला (एपल मेगॉट) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (ख) रेगोलेटिस पोमोनेला (एपल मेगॉट) प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोट परिवहन से पूर्व उपचार

	(iii) चिली	(क) सिरेंटाइटस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) से मुक्त	(क) अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरेंटाइटस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप, 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार
	(iv) चीन	निम्नलिखित से मुक्त: (क) एडोसोफिस ओराना (समर फ्रूट टोरट्रिक्स) (ख) साइडिया फ्यूनेब्राना (रेड प्लम मेगॉट) (ग) साइडिया इनोपिनाटा (मन्चूनियन फ्रूटमॉथ) (घ) साइडिया मोलेस्टा (ओरिएन्टल फ्रूट मॉथ) (ङ) साइडिया पोमेनेला (काडलिंग मॉथ) (च) पेंडेमिस सेर्साना (कामन टिवस्ट मॉथ) (छ) पेंडेमिस हैप्राना (एपल ब्राउन टार्टिक्स) (ज) पेरीड्रोमा सोशिया (पीयर्ली अंडरविंग मॉथ)	(क) अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरेंटाइटस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध के प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार
	(v) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्त: (क) एडोसोफ्यास ओराना (समर फ्रूट टोर्ट्रिक्स) (ख) सिरेंटाइटस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) (ग) साइडिया फ्यूनेब्राना (रेड प्लम मेगॉट) (घ) साइडिया मोलेस्टा (ओरिएन्टल फ्रूट मॉथ) (ङ) साइडिया पोमेनेला (काडलिंग मॉथ) (च) एर्वियाना एमीलोवोरा (फायर ब्लाइट) (छ) पेंडेमिस हैप्राना (एपल ब्राउन टार्टिक्स) (ज) पेरीड्रोमा सोशिया (पीयर्ली अंडरविंग मॉथ) (झ) सूडोकोकस केलिसओलेरी (स्कारलेट मीलीबग)	(क) अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरेंटाइटस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध के प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार
	(vi) इरान	साइडिया पोमेनेला (काडलिंग मॉथ) से मुक्त	शून्य

		(vii) न्यूजीलैंड	निम्नलिखित से मुक्त: (क) साइडिया मोलेस्टा (ओरिएन्टल फ्रूट मॉथ) (ख) साइडिया पोमेनेला (काडलिंग मॉथ) (ग) एपीफ्यास पोस्टविटाना (लाइट ब्राउन एपल मॉथ) (घ) एर्वियाना एमीलोवोरा (फायर ब्लाइट) (ङ.) सूडोकोकस केलिसओलेरी (स्कारलैट मीलीबग)	शून्य
		(viii) दक्षिणी अफ्रीका	निम्नलिखित से मुक्त: (क) सिरेटाइडस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) (ख) सिरेटाइडस रोजा (नेटल फ्रूटप्लाई) (ग) साइडिया मोलेस्टा (ओरिएन्टल फ्रूट मॉथ) (घ) साइडिया पोमेनेला (काडलिंग मॉथ) (ङ.) एर्वियाना एमीलोवोरा (फायर ब्लाइट) (च) सूडोकोकस केलिसओलेरी (स्कारलैट मीलीबग)	(क) अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरेटाइडस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध के प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार
		(ix) संयुक्त राज्य अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त: (क) सिरेटाइडस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) (ख) सिडिया पोमोनेला (काडलिंग मॉथ) (ग) एपियास पोस्टविटाना (लाइट ब्राउन एपल मॉथ) (घ) एर्विनिया ऐमाइलोवोरा (फोर्टेब्लाइट) (ङ) सूडोकोकस केलिसियोनेरी (स्कारलैट मीली बग) (च) सूडोकोकस काम्स्टोंकी (काम्स्टोंक मीली बग) (छ) रेगोलटिस पोमोनेला (एपल मेगॉट)	(क) अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरेटाइडस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) और रेगोलटिस पोमोनेला (एपल मेगॉट) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (ख) एन ए पी पर 21 डिग्री सेन्टीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध उपचार; अथवा (ग) भूमध्य फल परजीवी और रेगोलटिस पोमोनेला (एपल मेगॉट) के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार।
		(x) इटली	निम्नलिखित से मुक्त: (क) एडोक्सोफ्यास ओराना (समर फ्रूट टोट्रिक्स) (ख) सिरेटाइडस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) (ग) साइडिया फ्यूनेब्राना	(क) अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरेटाइडस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के

	एपल (मेलक्स डोमेस्टिका)	उपभोग के लिए ताजे फल	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका	<p>(रेड प्लम मेगॉट) (घ) साइडिया मोलेस्टा (ओरिएन्टल फ्रूट मॉथ) (ड) एर्वियाना एमीलोवोरा (फायर ब्लाइट) (घ) पेन्डिमिस सेरासाना (कामन टिवस्ट मॉथ) (छ) पेडेमिस हैप्राना (एपल ब्राउन टार्टिक्स) (ज) पेरीड्रोमा सोशिया (पीयली अंडरविंग मॉथ) (झ) सूडोकोकस केलिसओलेरी (स्कारलेट मीलीबग)</p> <p>निम्नलिखित से मुक्ति: (क) सिरैटाइटस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) (ख) साइडिया पोमेनेला (काइलिंग मॉथ) (ग) एपीफ्यास पोस्टविटाना (लाइट ब्राउन एपल मॉथ) (घ) एर्वियाना एमीलोवोरा (फायर ब्लाइट) (ड.) सूडोकोकस केलिसओलेरी (स्कारलेट मीलीबग) (घ) सूडोकोकस कोमस्टकी (कोमस्टक मीलीबग) (छ) रेगोलेटिस पोमोनेला (एपल मेगॉट) (ज) एनेस्ट्रेफ्रा फ्रेक्टरकुलस (दक्षिण अमेरिकी फल परजीवी) (झ) एनेस्ट्रेफ्रा ल्यूडन्स (मेक्सीकन फल परजीवी) (ञ) एनेस्ट्रेफ्रा सपेन्टिना (सेपोडिला फल परजीवी) (ट) एनेस्ट्रेफ्रा सस्पेंसा (केरीबीन फल परजीवी) (ठ) एन्थोनोमस क्वाड्रिगीबस (एपल कर्कयूलियो) (ड) एपिडाएस्पिस लेपेरी (यूरोपियन पीयर स्केल) (ड) ग्रेफोलिता मोलेस्टा (ओरिएन्टल फ्रूट मॉथ)</p> <p>निम्नलिखित से मुक्ति: (क) एनेस्ट्रेफ्रा फ्रेक्टरकुलस (दक्षिण अमेरिकी फल परजीवी) (ख) एनेस्ट्रेफ्रा मेडिटेरियन (सेपोडिला फ्रूट फ्लाई) (ग) सिरैटाइटस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) (घ) ग्रेफोलिता मोलेस्टा (ओरिएन्टल फ्रूट मॉथ) (ड.) हरमोनिया एक्सीराइडिस (हरलेक्वीन लेडी बर्ड) (घ) एपलस रटेम पिटिंग वायरस (एप्पलस स्पाई 227 एपीनेस्ट्री और डीकलाइन) (छ) पेरीड्रोमा सोशिया (पीयरली अंडरविंग मॉथ)</p>	<p>विरुद्ध मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई के प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार</p> <p>(क) अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरैटाइटस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई के प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार उक्त उपचार उदगम/पुनः निर्यातक देश से जारी प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है।</p> <p>(क) अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरैटाइटस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (ख) एन ए पी पर 21 डिग्री सेन्टीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य से उपचार (ग) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 12</p>
			(ii) ब्राजील		

			(iii) पोलैंड	<p>निम्नलिखित से मुक्ति:</p> <p>(क) एडोक्सोफ्यास ओराना (समरफ्रूट टोरट्रिस)</p> <p>(ख) एमेटेस्टेजिया</p> <p>(ग) आरकिप्स ओडाना (ग्रेट ब्राउन टुविस्ट मॉथ)</p> <p>(घ) विट्रस टोमेंटोसस (रसमरी बीटल)</p> <p>(ङ.) एपीडिस्सिस लेपेरी (यूरोपियन पियर स्केल)</p> <p>(च) ग्रेफोलेटा फ्यूनब्राना (रैड पिलम्ब मेगोट)</p> <p>(छ) ओरथोसिया सिरसी (कोमन क्वेकर)</p> <p>(झ) पेरीड्रोमा सोसिया (पियरली अंडरविंग मॉथ)</p> <p>(ज) एर्वीनिया एमीलोबोरा (फायर ब्लाइट)</p> <p>(ञ) एपलस स्टेम पिटिंग वायरस (एप्पलस स्पाई 227 एपीनेस्ट्री और डीकलाइन)</p>	<p>दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार उक्त उपचार उदगम/पुनः निर्यातक देश से जारी प्रमाण-पत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है।</p> <p>एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य से अथवा भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार महोदय द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार उक्त उपचार उदगम/पुनः निर्यातक देश से जारी प्रमाण-पत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है।</p>
266.	सूडोत्सुगा मेन्जीसी (डोगलस फर कोन)	बिना तने की लकड़ी	<p>(i) चीन</p> <p>(ii) उत्तरी अमेरिका</p>	<p>निम्नलिखित से मुक्ति:</p> <p>(क) डेंड्रोक्टोनस सूडोत्सुगा (डोगल्स फर बीटल)</p> <p>(ख) बर्साफेन्कस जाइलोफलस (पाइन वुड नीमारोड)</p>	<p>एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य से अथवा भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार महोदय द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार उक्त उपचार उदगम/पुनः निर्यातक देश से जारी प्रमाण-पत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है।</p>
			(iii) न्यूजीलैंड	<p>निम्नलिखित से मुक्ति:</p> <p>(क) हायलास्टस एट्र (ब्लैक पाइन बार्क)</p> <p>(ख) हाइलोट्रप्स बेजुलस (हाउस लांगहार्न बीटल)</p> <p>(ग) ओटियोरिन्वस ओवेटस (स्ट्राबेरी रूट वीविल)</p> <p>(घ) सुडोकोरेमिया सोविस</p> <p>(ङ.) हैट्रोबेसिडियन एनोसम</p> <p>(च) लेप्टोग्रेफियम प्रोसेरम (वाइट पाइन रूट डिक्लाइन)</p> <p>(छ) ओफियोस्टोमा पाइसी (वस्कुलर माइकोसिस ऑफ ओक)</p> <p>(ज) फोयोक्रिप्टोप्स गायमेनी (स्विस नीडलकार्ट)</p>	<p>एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य से अथवा भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार महोदय द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार उक्त उपचार उदगम/पुनः निर्यातक देश से जारी प्रमाण-पत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है।</p>

		उत्तक संवर्धक वनस्पति	(i) यू.एस.ए.	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पौधों को मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया और इसे वायरस से मुक्त रखा गया।	शून्य
319.	वाइटिस विनिफेरा (अंगूर)	जड़ वाले पौधे/कलियां (तने/कतरने)/ पौध	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्ति: (क) ग्रेपवाइन फाइलोकसेरा या वाइन हाउस (वाइटिस विटिफोलिया डेयटुलोस्कायरा विटिफोलिया) (ख) रस्ट (फ्रेकोप्सोरा वाइटिस) (ग) डैड आर्म (क्रिप्टोस्पेरेलाकिटिकोला फोमोप्सिस विटिकोला) (घ) क्राउन गाल (एग्रोबेक्टीरियम विटिस) (ङ) ग्यूमोसिस (पेन्टोपा एग्लोमेरन्स) (च) हेयरी रूट (एग्रोबेक्टीरियम राइजोजीन्स) (छ) पीयर्स रोग (जाइलेंला फास्टीडिओसा) (ज) बेक्टीरियल नेक्रोसिस (जाइलोफिलस एन्वेलिनस) (झ) ग्रेपवाइन वायरस (ल्यूटोवायरस, नेपोवायरस, क्लोस्टोवायरस, ट्रिकोवायरस, पाटीवायरस)	(i) 1 वर्ष की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात् संगरोध (ii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात
		उपभोग के लिए ताजा फल	(i) अफगानिस्तान	शून्य	शून्य
			(ii) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्ति: (क) एस्पीडिओटस नेरी (ओक्यूवा रकेल) (ख) बेक्ट्रोसेरा ट्रायनी (क्वीन्सलैंड फ्रूटफ्लाई) (ग) सिरेटाइटस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) (घ) एपियास पोस्टविटाना (लाइट ब्राउन एपल) मॉथ) (ङ.) फ्रैंकलिनीला ओसिडेन्टेलिस (पश्चिमी फ्लावर थ्रिप्स) (च) सूडोकोकसकेल्सओलेरी (स्कारलेट मीलीबग)	(क) अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्ट्रोसेरा ट्रायनी (क्वीन्सलैंड फ्रूट फ्लाई) और सिरेटाइटस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (ख) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 40 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध उपचार; अथवा (ग) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन भारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार तथा क्वीन्सलैंड फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध 13 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर 14 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 18 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार

			(iii) कनाडा	<p>निम्नलिखित से मुक्ति:</p> <p>(क) फ्रैंकलिनीला ओसिडेन्टेलिस (पश्चिमी फ्लावर थिप्स)</p> <p>(ख) पेरीड्रोमा सोशिया (पीयली अंडरविंग मॉथ)</p> <p>(ग) स्पेडोप्टा फ्रूगीपडा (फाल आर्मीवार्म)</p>	<p>(क) अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्ट्रोसेरा ट्रायोनी (क्वीसलैंड फ्रूट फ्लाई) और सिरटाइटिस केपिटेटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा</p> <p>(ख) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 40 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध उपचार; अथवा</p> <p>(ग) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार तथा क्वीसलैंड फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध 13 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर 14 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 18 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार</p>
			(iv) सिली	<p>निम्नलिखित से मुक्ति:</p> <p>(क) एस्पीडिओटस नेरी (ओक्यूवा स्केल)</p> <p>(ख) सिरटाइटिस केपिटेटा (भूमध्य फल परजीवी)</p> <p>(ग) फ्रैंकलिनीला ओसिडेन्टेलिस (पश्चिमी फ्लावर थिप्स)</p> <p>(घ) पेरीड्रोमा सोशिया (पीयली अंडरविंग मॉथ)</p> <p>(ङ) सूडोकोकसकेल्सओलेरी (स्कारलैट मीलीबग)</p> <p>(च) सेलेन्सपिडस आर्टिकुलेटस (पश्चिमी भारतीय रैंड स्केल)</p>	<p>(क) अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरटाइटिस केपिटेटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा</p> <p>(ख) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध उपचार; अथवा</p> <p>(ग) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार</p>
			(v) चीन	<p>निम्नलिखित से मुक्ति:</p> <p>(क) एस्पीडिओटस नेरी (ओक्यूवा स्केल)</p> <p>(ख) पेरीड्रोमा सोशिया (पीयली अंडरविंग मॉथ)</p> <p>(ग) सूडोकोकसकेल्सओलेरी (स्कारलैट मीलीबग)</p>	<p>(क) अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरटाइटिस केपिटेटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा</p> <p>(ख) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर</p>

					<p>2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध उपचार; अथवा</p> <p>(ग) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार</p>
			(vi) फ्रांस	<p>निम्नलिखित से मुक्ति:</p> <p>(क) एस्पीडिओटस नेरी (ओक्यूवा स्केल)</p> <p>(ख) सिरैटाइटस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी)</p> <p>(ग) फ्रैंकलिनीला ओसिडेन्टेलिस (पश्चिमी फ्लावर थ्रिप्स)</p> <p>(घ) पेरीड्रोमा सोशिया (पीयली अंडरविंग मॉथ)</p> <p>(ङ) यूडोकोकसकेल्सओलेरी (स्कारलेट मीलीबग)</p> <p>(च) लोबेशिया बोद्राना (ग्रेप बेरी मॉथ)</p>	<p>(क) अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरैटाइटस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा</p> <p>(ख) एन ए पी पर 21 डिग्री सेन्टीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध उपचार; अथवा</p> <p>(ग) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार</p>
			(vii) ईरान	<p>निम्नलिखित से मुक्ति:</p> <p>(क) एस्पीडिओटस नेरी (ओक्यूवा स्केल)</p> <p>(ख) लोबेशिया बोद्राना (ग्रेप बेरी मॉथ)</p>	<p>(क) अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरैटाइटस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा</p> <p>(ख) एन ए पी पर 21 डिग्री सेन्टीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध उपचार; अथवा</p> <p>(ग) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार</p>

				(viii) इटली	<p>निम्नलिखित से मुक्ति:</p> <p>(क) अरेबिक मोजाइक वायरस (हॉप बेयरबाइन)</p> <p>(ख) एस्पीडिओटस नेरी (ओक्यूवा स्केल)</p> <p>(ग) सिरटाइटस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी)</p> <p>(घ) फ्रैकलिनीला ओसिडेन्टेलिस (पश्चिमी फ्लावर शिप्स)</p> <p>(ङ.) पेरीड्रोमा सोशिया (पीयली अंडरविंग मॉथ)</p> <p>(च) फाइटोनेमस पेलिडस (स्ट्राबेरी माइट)</p> <p>(छ) सूडोकोकसकेल्सओलेरी (स्कारलैट मीलीबग)</p> <p>(ज) लोबेशिया बोद्गाना (ग्रेप बेरी मॉथ)</p>	<p>(क) अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरटाइटस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा</p> <p>(ख) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध उपचार; अथवा</p> <p>(ग) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोट परिवहन से पूर्व उपचार</p>
				(ix) न्यूजीलैंड	<p>निम्नलिखित से मुक्ति:</p> <p>(क) एस्पीडिओटस नेरी (ओक्यूवा स्केल)</p> <p>(ख) कैलपिडीमेरस वाइटिस (ग्रेप लीफ रस्ट माइट)</p> <p>(ग) एपियस पोस्टविटाना (लाइट ब्राउन एपल) मॉथ)</p> <p>(घ) फ्रैकलिनीला ओसिडेन्टेलिस (पश्चिमी फ्लावर शिप्स)</p> <p>(ङ.) पेओनाइडस सिट्री (सिट्रस रैड माइट)</p> <p>(च) सूडोकोकसकेल्सओलेरी (स्कारलैट मीलीबग)</p> <p>(छ) सूडोकोकस लॉगीस्पाइनस (लंबी पूछ वाले मीलीबग)</p>	<p>(क) अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्ट्रोसेरा ट्रायोनी (क्वीसलैंड फ्रूट फ्लाई) और सिरटाइटस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा</p> <p>(ख) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 40 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध उपचार; अथवा</p> <p>(ग) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोट परिवहन से पूर्व उपचार तथा क्वीसलैंड फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध 13 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर 14 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 18 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोट परिवहन से पूर्व उपचार</p>

			(x) दक्षिणी अफ्रीका	<p>निम्नलिखित से मुक्ति:</p> <p>(क) सिरेटाइटस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी)</p> <p>(ख) सिरेटाइटस रोजा (नेटल फ्रूटफ्लाई)</p> <p>(ग) फ्रैंकलिनीला ओसिडेन्टेलिस (पश्चिमी फ्लावर थिप्स)</p> <p>(घ) सूडोकोकसकेल्सओलेरी (स्कारलैट मीलीबग)</p> <p>(ङ.) सिर्टोथिप्स औरेंटी (दक्षिणी अफ्रीकन सिट्रस थिप्स)</p>	<p>(क) अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरेटाइटस रोजा (नेटल फ्रूटफ्लाई) और सिरेटाइटस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा</p> <p>(ख) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 40 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध उपचार; अथवा</p> <p>(ग) भूमध्य फल परजीवी और सिरेटाइटस रोजा (नेटल फ्रूटफ्लाई) के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार</p>
			(xi) यू.एस.ए.	<p>निम्नलिखित से मुक्त:-</p> <p>(क) ऐस्ट्रोफा फ्रेटरकुलस (दक्षिणी अमरीकी फ्रूटफ्लाई)</p> <p>(ख) एस्पीडिओटस नेरी (ओकयूवा स्केल)</p> <p>(ग) सिरेटाइटस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी)</p> <p>(घ) एपियास पोस्टविटाना (लाइट ब्राउन एपल) मॉथ)</p> <p>(ङ.) फ्रैंकलिनीला ओसिडेन्टेलिस (पश्चिमी फ्लावर थिप्स)</p> <p>(च) पेनोनाइचस सिट्री (सिट्रस रेंड माइट)</p> <p>(छ) पेरीड्रोमा सोशिया (पीयली अंडरविंग मॉथ)</p> <p>(ज) सूडोकोकसकेल्सओलेरी (स्कारलैट मीलीबग)</p> <p>(झ) सेलेनसपिडस आर्टिकुलेटस (पश्चिम भारतीय रेंड स्केल)</p>	<p>(क) अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार ऐनेस्ट्रोफा फ्रूटकुलस (पश्चिमी अमरीका फ्रूट फ्लाई) और सिरेटाइटस केपीटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा</p> <p>(ख) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध उपचार; ऐस्ट्रोफा फ्रेटरकुलस (दक्षिणी अमरीकी फ्रूटफ्लाई) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 40 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध उपचार; अथवा</p> <p>(ग) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार तथा</p> <p>ऐस्ट्रोफा फ्रेटरकुलस के विरुद्ध 18 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 20 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार</p>

			(xii) मिस्त्र	<p>निम्नलिखित से मुक्ति:</p> <p>(क) एस्पिडायोटस नेरी (अतिपीताम स्कैल)</p> <p>(ख) सिरटाइटिस केपिटाटा (भूमध्य फल परजीवी)</p> <p>(ग) हर्मोनिया एक्सीराइडिस (हरलेक्विन लेडीबर्ड)</p> <p>(घ) लोबेशिया बोद्राना (ग्रेप बेरी मॉथ)</p> <p>(ङ) ओटिओरिन्चस सलकैटस (वाइन वीविल)</p> <p>(च) ड्रेवीपेल्लस लेविसी (सिट्रसफल)</p> <p>(छ) फ्राइटोफ्रथोरा क्रिप्टोगी (टोमेटोफुट रॉट)</p> <p>(ज) ग्रेपवाइन फैनलीफ वायरस (ग्रेपवाइन कोर्ट न्यू वायरस)</p> <p>(झ) पीच रोसैट मोजाइक वायरस (रोसैट मोजाइक ऑफ पीच)</p> <p>(ञ) टोमेटो रिंगस्पॉट वायरस (रिंग स्पॉट ऑफ टोमेटो)</p>	<p>(क) अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरटाइटिस केपिटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा</p> <p>(ख) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध उपचार; अथवा</p> <p>(ग) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार तथा 13 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; प्रशीतन पारगमन के लिए 14 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 18 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार । उक्त उपचार उद्गमदेश/पुनः निर्यातकर्ता देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए ।</p>
			(xii) मोरक्को	<p>निम्नलिखित से मुक्ति:</p> <p>(क) एस्पीडियोटस नीरी (ऑक्यूबा स्कैल)</p> <p>(ख) सिरटाइटिस केपिटाटा (भूमध्य फल परजीवी)</p> <p>(ग) लोबेशिया बोद्राना (ग्रेप बेरी मॉथ)</p> <p>(घ) पैरीड्रोमा सोशिया (पीयली अंडरविंग मॉथ)</p> <p>(ङ) सूडोकोकस केलिसियोलेरिया (स्कारलेट मीलीबग)</p> <p>(च) ग्रेपवाइन फैनलीफ वायरस (ग्रेपवाइन कोर्ट न्यू वायरस)</p>	<p>(क) अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरटाइटिस केपिटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा</p> <p>(ख) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध उपचार; अथवा</p> <p>(ग) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार तथा 13 दिन के लिए</p>

					0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; प्रशीतन पारगमन के लिए 14 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 18 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार। उक्त उपचार उद्गमदेश/पुनः निर्यातकर्ता देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।
	(iii) उपयोग के लिए रेसिन्स (सूखे अंगूर)	कोई भी देश			एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 16 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य से अथवा भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार महोदय द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार उक्त उपचार उद्गम/पुनः निर्यातक देश से जारी प्रमाण-पत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है।
	(iv) औषधीय उपयोग के लिए बीज (सूखे)	फ्रांस	शून्य		(क) खरपतवार से मुक्त फसल/क्षेत्र प्रमाणीकरण या (ख) पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में संगरोध खरपतवार बीजों के संबंध में जीरो डोकेंज प्रमाणीकरण या 15 मिनट के लिए 120 डिग्री सेंटीग्रेड पर उष्ण उपचार द्वारा बीजों को निर्जीव कर देना अथवा भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार (ग) भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा निर्धारित दिशा निर्देशों के अनुसार आयात परेषण का हैंडलिंग आवाजाही, मिलिंग और प्रसंस्करण का प्रबंधन और निपटान का तरीका

345.	कैथेरिनस रोजस (विन्का)	बोने के लिए बीज	(i) आस्ट्रेलिया (ii) ग्वाटेमाला	शून्य शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त
355.	साइनोडोन डेक्टाइलन (लान घास)	बोने के लिए बीज	(i) यू.के. (ii) आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
	साइनोडोन डेक्टाइलन (बरमूडा घास)	प्रवर्धन के लिए घास	यू.एस.ए.	निम्नलिखित से मुक्ति: (क) चाइटोक्नेमा प्यूलीकेरिया (कन फली बीटल) (ख) बेलोनोलेमस लॉगीकोडेत्स (स्टिंग नेमाटोड) (ग) टाइलेन्कोरिन्चिस एक्यूटस (स्टाइलैट-स्टंट नेमाटोड) (घ) क्लेवीबेक्टर एक्साइली उप-प्रजाति साइनोडोन्टिस (बरमूडा घास स्टंटिंग रोग)	(i) संगरोध खरपतवार बीजों/पौधों एवं मृदा से मुक्त (ii) 9 महीने की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
			इंडोनेशिया	शून्य	(i) संगरोध खरपतवार बीजों/पौधों एवं मृदा से मुक्त (ii) 9 महीने की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
383.	ओलिया यूरोपिया (ओलिव)	(i) उपयोग के लिए सूखे पत्ते प्रवर्धन के लिए वनस्पति	मोरक्को स्पेन	निम्नलिखित से मुक्ति: (क) एस्पीडिओटस नेरी (ओक्यूवा स्केल) (ख) एपीडिस्सिस लेपेरी (यूरोपियन पीयर स्केल) (ग) सेट्टनिया प्यारी (गेन्ट एम्परर मॉथ) (घ) ज्यूजेरा पायरिना (लियोपार्ड मॉथ) निम्नलिखित से मुक्ति: (क) एक्रोन्टिया एट्रोकोस (डेथ हैड हॉक मॉथ) (ख) एप्टेमोनेकस (ब्लैक बोरर) (ग) एपीडिस्सिस लेपेरी (यूरोपियन पीयर स्केल) (घ) यूजोफेरा पीज्यूवीस (ओलाइव मॉथ) (ङ) हॉलेसीनस बेरीयस (बार्क वीटल) (च) लेसी ऑप्प्रा बरेलेसीयाना (छ) ओटियोरिन्चिस आर. मेडीलो (आरमेडिलो वीविल) (ज) ओटियोरिन्चिस क्रिब्रिकोलिस (एपल वीविल) (झ) फिलियोट्राइबस स्कारावाइडस (ओलाइव बार्क बीटल) (ञ) प्रेस ओलिया (ओलाइव कर्नल बोरर)	एन.ए.पी. पर 21 डिग्री सेंटीग्रेट या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घनमीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य या भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा विधिवत रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उक्त उपचार उद्गम देश/पुनः निर्यातक देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र में पृष्ठांकित किया जाना है। 60 दिन की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध

				<p>(ट) सिरनिया पियरी (गेन्ट एम्परर मॉथ)</p> <p>(ठ) ज्यूजेरा पायरिना (लियोपोर्ड माथ)</p> <p>(ड) पजिकुला अल्वा (यार्क केंटर)</p> <p>(ड) एस्टर येलो फाइटो प्लाज्मा ग्रुप</p> <p>(ण) सुडोमोनास सबरटेनोई पी.बी. सबस्टनाई (ओलिएन्डर नॉट)</p>	
		उपभोग/प्रसंस्करण के लिए फल	स्पेन	<p>निम्नलिखित से मुक्ति:</p> <p>(क) सिरटाइटिस कैपिटटा (भूमध्य फल परजीवी)</p> <p>(ख) एपिडिटास्सिस लेपेरी (यूरोपियन पीयर स्केल)</p> <p>(ग) लोबेशिया बोटराना (ग्रेप बेरी मॉथ)</p> <p>(घ) प्रेस ओलिया (जैतून गिरी छेदक)</p> <p>(ङ) फेओक्रिमोनियम एलियोफिलम (पेद्री रोग)</p>	<p>(क) अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरटाइटिस कैपिटटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा</p> <p>(ख) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या / इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध उपचार; अथवा</p> <p>(ग) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पाएगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार उक्त उपचार उदगमदेश/पुनः निर्यातकर्ता देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।</p>
387.	पोर्टुलाका प्रजाति	बोने के लिए बीज	<p>(i) आस्ट्रेलिया</p> <p>(ii) यू.के.</p> <p>(iii) जापान</p>	<p>टोबेको रैटल वायरस (स्पेरिंग ऑफ पोटेटो) से मुक्त</p> <p>निम्नलिखित से मुक्ति:</p> <p>(क) ड्यूपोन्वेलिया फोर्वीलिस (दक्षिणी यूरोपियन मार्शलैंड पिरालिड)</p> <p>(ख) पेरीड्रोमा सोशिया (पीयली अंडरविंग मॉथ)</p> <p>(ग) फाइटोनेमस पेलिडस (स्ट्राबेरी माइट)</p> <p>निम्नलिखित से मुक्ति:</p> <p>(क) पेरीड्रोमा सोशिया (पीयली अंडरविंग मॉथ)</p> <p>(ख) फाइटोनेमस पेलिडस (स्ट्राबेरी माइट)</p>	<p>(i) संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त</p> <p>(ii) टोबेको रैटल वायरस से मुक्ति के लिए फसल जांच एवं प्रमाणीकरण</p> <p>संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त</p> <p>संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त</p>

405.	वर्बेना प्रजाति	बोने के लिए बीज	(i) आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
			(ii) ग्वाटेमाला	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त
406.	वायला प्रजाति (पेन्सी)	बोने के लिए बीज	(i) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्ति: (क) सुडोमोनास विडीफलावा (बेक्टरीयल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमेटो) (ख) टोबेको रेंटल वायरस	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति (ii) टोबेको रेंटल वायरस से मुक्ति के लिए फसल जाँच एवं प्रमाणीकरण
			(ii) ग्वाटेमाला	निम्नलिखित से मुक्ति: (क) पेरीड्रोमा सोशिया (पीयली अंडर विंग मॉथ) (ख) स्पोडोप्टा फूगीपर्डा (फाल आर्मीवार्म)	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त
418.	हाइलोसेरियस अन्डेटस (ड्रेगन फ्रूट)	उपभोग के लिए ताजे फल	(i) श्रीलंका (ii) थाइलैंड	शून्य	मृदा से मुक्ति
	हाइलोसेरियस पोलीराइजस (ड्रेगन फ्रूट प्लांट)	प्रवर्धन के लिए तने/कलमें/पौधे	मलेशिया	शून्य	(i) मृदा से मुक्ति (ii) 6 से 9 महीने की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगरोध
419.	इम्पेटेन्स प्रजाति (इम्पेटेन्स)	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे	(i) यू.एस.ए.	निम्नलिखित से मुक्ति: (क) फ्रेन्कलीनीला ओसीडेन्टलिस (पश्चिमी पलावर थ्रिप्स) (ख) हर्सिनोथ्रिप्स फेमोरेलिस (बैंडिड ग्रीनहाउस थ्रिप्स) (ग) ओटिओरिन्यास सल्केटस (वाइन वीविल) (घ) फाइटोनेमस पेलिडस (स्ट्राबेरी माइट) (ङ.) राइजोबियम राइजोजीन्स (च) क्लोवर येलो वीयन वायरस (सी.वाई.वी.वी.) (छ) इम्पेटेन्स नेक्रोटिक स्पॉट वायरस (टी.एस. डब्ल्यू. वी. - I.)	(i) मृदा से मुक्ति (ii) 45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगरोध
			(ii) नीदरलैंड	निम्नलिखित से मुक्ति: (क) फ्रेन्कलीनीला ओसीडेन्टलिस (पश्चिमी पलावर थ्रिप्स) (ख) ओटिओरिन्यास सल्केटस (वाइन वीविल) (ग) फाइटोनेमस पेलिडस (स्ट्राबेरी माइट) (घ) क्लोवर येलो वीयन वायरस (सी.वाई.वी.वी.) (ङ.) इम्पेटेन्स नेक्रोटिक स्पॉट वायरस (टी.एस. डब्ल्यू. वी. - I.)	(i) मृदा से मुक्ति (ii) 45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगरोध
		(ii) उक्त संवर्धक वनस्पति	(i) यू.एस.ए. (ii) नीदरलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धक पौधों को मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया और उसे क्लोवर येलो वीयन वायरस और इम्पेटेन्स नेक्रोटिक स्पॉट वायरस से मुक्त रखा गया	शून्य

	इम्पेटीन्स प्रजाति	बोने के लिए बीज	ग्याटेमाला	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्ति
484.	मेगीफेरा इंडिका (आम)	प्रबंधन के लिए कतरने/कलने/और जड़ वाले पौधे	(i) ब्राजील	निम्नलिखित से मुक्ति: (क) एप्टेमोनेकस (ब्लैक बोरर) (ख) एस्पिरिडोत्स नेरी (ओक्यूटा स्कैल) (ग) एस्ट्रोलेसेनियन वसटेलेन्स (घ) अट्टा प्रजाति (पत्ते काटने वाले चींटियाँ) (ङ.) क्रकमेटोस्टेन ड्रेवीस्पीन्नेस (च) अस्थस्टस हेरन्स (छ) हॉरिओला पिक्टा (काका गोंड-हापर) (ज) हाइपोथेनेमस एर्युडिटस (झ) सूडोकोकस जैकवीर्यडरली (ञ) रिन्योफोरस पेल्मेरम (ट) सेलनेस्पिडस आर्टिकुलेटस (ठ) सेलनेस्पिडस आर्टिकुलेटस (ड.) राइजोवियम राइजोजीन्स	(i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात (iii) 6-9 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
			(ii) क्यूबा	निम्नलिखित से मुक्ति: (क) एप्टेमोनेकस (ब्लैक बोरर) (ख) एस्ट्रोलेसेनियन वसटेलेन्स (ग) अट्टा प्रजाति (पत्ते काटने वाले चींटियाँ) (घ) डायप्रेपस स्पलॉगलेरी (ङ.) इस्क्नेस्पिस लॉगीरोस्ट्रिस (च) मायसिटैस्पिस पर्सोनाटा (छ) पेन्केनियस लिटस (ज) पैराकोकस मर्जिनेटस (झ) प्रोटोपलविनारिया मैगीफेरा (ञ) सूडोकोकस जैकवीर्यडरली (ट) रिन्योफोरस पेल्मेरम (ठ) सेलनेस्पिडस आर्टिकुलेटस (ड) विन्सोनिया स्टेलीफेरा (स्टैलैट स्कैल) (इ) ओलिगोनाइचस योथेर्सी (एवोकेडो माइट) (ण) सेकॉस्पोरा मैगीफेरी (लीफ स्पार्ट)	(i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात (iii) 6-9 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
			(iii) नाइजर	निम्नलिखित से मुक्ति: (क) एप्टेमोनेकस (ब्लैक बोरर) (ख) क्रिप्टोफ्लेबिया ल्यूकोट्रेटा (ग) होप्लोलेमस पैराबोस्टस (लैंस नेमाटोड)	(i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात (iii) 6-9 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
			(iv) नाइजीरिया	निम्नलिखित से मुक्ति: (क) एनोप्लोक्नेमिस कर्वाइप्स (ख) एप्टेमोनेकस (ब्लैक बोरर) (ग) एस्पिरिडोत्स नेरी (ओक्यूटा स्कैल) (घ) बथाइकोलिया थैलेसिना (ङ.) क्रिप्टोफ्लेबिया ल्यूकोट्रेटा	(i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यिक आयात (iii) 6-9 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध

		प्रवर्धन के लिए पौधे	(i) थाइलैंड	<p>(घ) हैलोपेटिस शूटेडेनी (छ) पचनोडा इन्द्रटा (चैफर बीटल) (ज) प्लेनोकोकोडिस जैलेन्सिस (झ) सिटोथिप्स ओरेन्टी (सिट्रस थिप्स) (ञ) सेलनेस्पिडस आर्टिकुलेटस (ट) होप्लोलेमस पैराबोस्टस (लैस नेमाटोड)</p> <p>निम्नलिखित से मुक्ति: (क) बेक्ट्रोसेरा पपीता (पपीता फल परजीवी) (ख) कोप्टोटर्मिस कर्विगनेथस (रबर दीमक)</p>	<p>अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात् संगरोध</p> <p>(i) अन्तर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार बेक्ट्रोसेरा पपीते (पपीता फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति या एन ए पी के तहत 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 32 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ बेक्ट्रोसेरा पपीते (पपीता फल परजीवी) के विरुद्ध प्रधूमनीकरण। उक्त उपचार उद्गम/पुनः निर्यातक देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र पृष्ठांकित किया जाएगा। (ii) मृदा से मुक्ति (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पुर्वानुमति की शर्त पर वाणिज्यिक आयात। (iv) 6-9 महीने की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगरोध।</p>
575.	जिप्सोफिला पेनीकुलेटा	<p>(i) उत्तक संवर्धक वनस्पति</p> <p>(ii) प्रवर्धन के लिए तने/कलमें/पौधे</p>	<p>इजराइल</p> <p>इजराइल</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पौधों को मातृ स्कन्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया और उसे वायरस से मुक्त रखा गया।</p> <p>राईसिफे बुहरी से मुक्त</p>	<p>(i) 45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगरोध</p> <p>(i) 90 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगरोध (ii) मृदा से मुक्ति</p>
	जिप्सोफिला प्रजाति	(iii) बोन के लिए बीज	डेनमार्क	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त

(ii) क्रम संख्या 579 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित क्रम संख्याएं एवं प्रविष्टियां अन्तःस्थापित की जाएगी, अर्थात् -

क्र. सं.	वनस्पति प्रजाति	वनस्पति सामग्री की श्रेणी	उद्गम देश	पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र में सम्मिलित की जानेवाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं	आयात के लिए विशेष शर्तें
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
580.	चाटा एड्युलिस (मीरा पत्ते)	उपयोग के लिए पत्ते	इथोपिया	शून्य	मृदा से मुक्ति
581.	एमॉफिला मिचेली	छाल सहित और छाल रहित लकड़ी	आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त: बेमिसिया टोवेकी (बी-बायोटाइप) (सिल्वर लीफ वाइटफ्लाई)	(i) मृदा से मुक्ति (ii) एन.ए.पी. पर 21 डिग्री सेंटीग्रेट या उच्च तापमान पर 48 घण्टा प्रति घनमीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य पदार्थ के साथ प्रक्षुब्धीकरण या भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा विधिवत रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार उक्त उपचार उद्गम देश/पुनः निर्यातक देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र में पृष्ठांकित किया जाएगा।
582.	एनोजीसस लियोकार्पस	औषधीय/प्रसंस्करण के लिए सूखी वनस्पति सामग्री	कोस्टारिका, सेनेगल, बर्केनो फेसो	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त
583.	डिजिटेलिस प्रजाति	बोने के लिए बीज	ग्वाटेमाला	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त
584.	हाइपोस्टिस प्रजाति	बोने के लिए बीज	नीदरलैंड, डेनमार्क एवं जर्मनी	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त
585.	टिलेडेसिया प्रजाति (सभी संबंधित प्रजातियां) (वायु से उत्पन्न पौधे)	प्रबर्धन के लिए पौधे	यू.एस.ए.	निम्नलिखित से मुक्त:- (क) निपेकोक्स निप्पे (स्पाइकड मीलीबग) (ख) यूनेक्सिस सिट्री (सिट्रस स्नो स्केल)	(i) 60 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात् संगरोध (ii) मृदा से मुक्ति
586.	स्टर्लिंगा लेटीफोलिया प्रजाति	सजावट के लिए सूखे फूल	आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त:- पीनियस पिनि (पाइन वूली एफिड)	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त
587.	मोमोइन्यूला पेनीकुलेटा	सजावट के लिए सूखे फूल	थाइलैंड	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त
588.	टिथोनिया	सजावट के लिए सूखे फूल	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त
589.	ए.डेजी आइक्सोडिया एचिलिओडिस	सजावट के लिए सूखे फूल	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त
590.	लोमेडा प्रजाति	ऊतक संवर्धक पौधे	आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पौधों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
591.	डायनेला प्रजाति (नेटिव फ्लैक्स)	ऊतक संवर्धक पौधे	आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पौधों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और	शून्य

				इन्हें वायरस से मुक्त रखा गया था ।	
592.	धतूरा अल्प	सूखी वनस्पति सामग्री (औषधीय प्रयोग के लिए) पौधे के सभी भाग	चीन	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त
593	एकोनटम नेपेलस	सूखी वनस्पति सामग्री (औषधीय प्रयोग के लिए (पौधे के सभी भाग)	चीन	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त
594.	सेलिवया हिस्बैनिका	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त
595.	सेलिवया प्रजाति	बोने के लिए बीज	ग्वाटेमाला	निम्नलिखित से मुक्त:- (क) लाइगस लाइनोलेरिस (टार्निशड प्लांट बग) (ख) पेरीड्रोमा सोशिया (पीयली अंडरविंग मॉथ) (ग) सूडोकोकस जैकबर्डस्ली (जैकबर्डस्ली मीलीबग)	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त
596.	एस्पेरगस रेस्मोसस (सतावरी पिलि)	औषधीय प्रयोग के लिए जड़ें	चीन	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त
597.	एचिली मिलेफोलियम	सजावट के लिए सूखे फूल	थाइलैंड	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा से मुक्त

[फा. सं. 8-20/2005-पी.पी.-1]

पंकज कुमार, संयुक्त सचिव

टिप्पणी :-वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 दिनांक 18-11-2003 का संख्या का.आ. 1322(अ) द्वारा भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया गया और इसके पश्चात् दिनांक 6-2-2004 सं. का.आ. 167(अ), दिनांक 29-3-2004 सं. का.आ. 427(अ), दिनांक 31-5-2004 सं. का.आ. 644(अ), दिनांक 25-2-2005 सं. का.आ. 263(अ), दिनांक 31-3-2005 सं. का.आ. 462(अ), दिनांक 14-7-2006 सं. का.आ. 1121(अ), दिनांक 31-7-2006 सं. का.आ. 1363(अ), दिनांक 31-10-2006 सं. का.आ. 1873(अ), दिनांक 6-12-2006 सं. का.आ. 2074(अ), दिनांक 3-12-2007 सं. का.आ. 2888(अ), दिनांक 31-12-2007 सं. का.आ. 3(अ), दिनांक 8-12-2008 सं. का.आ. 2847(अ), 15-12-2008 सं. का.आ. 2888(अ) द्वारा संशोधित किए गये ।

MINISTRY OF AGRICULTURE
(Department of Agriculture and Cooperation)

NOTIFICATION

New Delhi, the 9th September, 2009

S.O. 2286(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:-

1. (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (First Amendment), Order, 2009.
(2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
2. In the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 (herein referred to as the said Order) in Schedule VI:-
 - (i) for serial numbers 30, 44, 49, 83, 141, 152, 154, 155, 159, 180, 223, 262, 266, 319, 345, 355, 383, 387, 405, 406, 418, 419, 484, 575 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be substituted, namely:-

S.No.	Plant species	Category of plant material	Country of origin	Additional declarations required to be incorporated into Phytosanitary Certificate	Special conditions of import
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
“30	<i>Antirrhinum majus</i> (Antirrhinum)	Seeds for sowing	(i) Australia	Free from: (a) <i>Colletotrichum antirrhini</i> (Anthracnose) (b) <i>Puccinia antirrhini</i> (Rust)	Free from quarantine weed seeds.
			(ii) Europe (except UK)	Free from <i>Colletotrichum antirrhini</i> (Anthracnose)	Free from quarantine weed seeds.
			(iii) Guatemala	NIL	Free from quarantine weed seeds.
			(iv) U.K.	Free from: (a) <i>Heteropatella antirrhini</i> (Leaf spot)	Free from quarantine weed seeds.

				(b) <i>Phyllosticta antirrhini</i> (Stem root) (c) <i>Pseudomonas ananas</i> (Bacterial leaf spot).	
			(y) USA	Free from : (a) <i>Colletotrichum antirrhini</i> (Anthracnose) (b) <i>Heteropatella antirrhini</i> (Leaf spot) (c) <i>Phyllosticta antirrhini</i> (Stem root) (d) <i>Puccinia antirrhini</i> (Rust)	Free from quarantine weed seeds.
	<i>Antirrhinum</i> spp.	Seeds for sowing	(i) Japan	NIL	Free from quarantine weeds seeds and soil.
44.	<i>Begonia</i> spp.	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) Japan (iii) North America	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Brown ring disease of hyacinth)	Free from quarantine weed seeds.
			(iv) Guatemala	Free from <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)	Free from quarantine weeds seeds and soil.
			(v) UK (vi) Italy (vii) Germany	Free from: (a) <i>Arabis mosaic virus</i> (b) <i>Strawberry latent ringspot virus</i> (c) <i>Asparagus virus 1</i> (d) <i>Asparagus virus 2</i>	(i) Free from quarantine weeds seeds (ii) Free from soil contamination (iii) Seed crop Inspection and certification for free from (a), (b), (c) and (d) by a competent authority at the country of origin.
			(viii) Spain	Free from: (a) <i>Strawberry latent ringspot virus</i> (b) <i>Acremonium strictum</i>	(i) Free from quarantine weeds seeds (ii) Free from soil contamination (iii) Seed crop inspection and certification of

					free from (a) by a competent authority at the country of origin.
49.	<i>Betula</i> spp. (Birch)	Wood with/without bark	(i) Europe (ii) North America	Free from <i>Agrilus anxius</i> (Bronze-birch borer)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
	<i>Betula platyphylla</i> (Birch wood dowels)	Wood without bark	(iii) China	Free from : - (a) <i>Anoplophora chinensis</i> (Black and white citrus longhorn) (b) <i>Monochamus sutor</i> (Brown crumbly rot)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic meter for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Govt. of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export
83.	Citrus spp. (Orange)	Fresh fruits for consumption	(i) Australia	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Bactrocera aquilonis</i> (c) <i>Bactrocera jarvisi</i> (d) <i>Bactrocera neohumeralis</i> (e) <i>Bactrocera tryoni</i>	(a) Pest-free area status for <i>Bactrocera aquilonis</i> , <i>B. jarvisi</i> , <i>B. neohumeralis</i> , <i>B. tryoni</i> (Queensland fruit fly) and <i>Ceratitidis</i>

					(Queensland fruit fly) (f) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (g) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth) (h) <i>Guignardia citricarpa</i> (citrus black spot) (i) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (j) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale)	capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards Or (b) Methyl bromide fumigation @ 32g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Queensland fruit fly Or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Queensland fruit fly.
				(ii) Canada	Free from: (a) <i>Metcalfa pruinosa</i> (frosted moth bug) (b) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealybug) (c) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i>	NIL

				(Jack Beardsley mealybug)	
			(iii) Chile	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Pseudococcus</i> <i>calceolariae</i> (scarlet mealybug) (d) <i>Selenaspidus</i> <i>articulatus</i> (West Indian red scale) (e) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale)	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis</i> <i>capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Methyl bromide fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs. at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly.
			(iv) China	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Bactrocera</i> <i>tsuneonis</i> (Japanese orange fly) (c) <i>Ceroplastes</i> <i>japonicus</i> (tortoise wax scale) (d) <i>Guignardia</i> <i>citricarpa</i> (citrus black spot) (e) <i>Oraesia excavata</i> (fruit piercing moth) (f) <i>Pseudococcus</i>	(a) Pest free area status for <i>Bactrocera</i> <i>tsuneonis</i> (Japanese orange fly) as per international standards or (b) Methyl bromide fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs. at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against

				<i>calceolariae</i> (scarlet mealybug) (g) <i>Pseudococcus</i> <i>comstocki</i> (Comstock mealybug) (h) <i>Pseudococcus</i> <i>jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (i) <i>Unaspis citri</i> (Citrus snow scale) (j) <i>Unaspis</i> <i>yanonensis</i> (arrowhead scale)	Mediterranean fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in- transit refrigeration against Mediterranean fruit fly.
			(v) France	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Ceroplastes</i> <i>japonicus</i> (tortoise wax scale) (d) <i>Metcalfa pruinosa</i> (frosted moth) (e) <i>Pseudococcus</i> <i>calceolariae</i> (scarlet mealybug) (f) <i>Unaspis</i> <i>yanonensis</i> (arrowhead scale)	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis</i> <i>capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Methyl bromide fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs. at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly.
			(vi) Iran	Free from <i>Aspidiotus</i> <i>nerii</i> (aucuba scale)	NIL

			(vii) Italy	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Ceroplastes japonicus</i> (tortoise wax scale) (d) <i>Metcalfa pruinosa</i> (frosted moth bug) (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Methyl bromide fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs. at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly.
			(viii) New Zealand	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth) (c) <i>Guignardia citricarpa</i> (citrus black spot) (d) <i>Panonychus citri</i> (citrus red mite) (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (f) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale)	Methyl bromide fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs. at 21°C or above at NAP or equivalent thereof
			(ix) South Africa	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale)	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis</i>

					<p>(b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</p> <p>(c) <i>Ceratitis rosa</i> (Natal fruitfly)</p> <p>(d) <i>Cryptophlebia leucotreta</i> (false codling moth)</p> <p>(e) <i>Guignardia citricarpa</i> (citrus black spot)</p> <p>(f) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)</p>	<p><i>capitata</i> (Mediterranean fruit fly) and <i>Ceratitis rosa</i> (Natal fruit fly) as per international standards</p> <p>or</p> <p>(b) Methyl bromide fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Natal fruit Fly</p> <p>or</p> <p>(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and Natal fruit fly</p>
				(x) USA	<p>Free from:</p> <p>(a) <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruitfly)</p> <p>(b) <i>Anastrepha ludens</i> (Mexican fruit fly)</p> <p>(c) <i>Anastrepha serpentina</i> (sapodilla fruit fly)</p> <p>(d) <i>Anastrepha striata</i> (guava fruit fly)</p> <p>(e) <i>Anastrepha suspense</i> (caribbean fruit fly)</p> <p>(f) <i>Aspidiotus nerii</i></p>	<p>(a) Pest free area status for <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruit fly), <i>A. ludens</i> (Mexican fruit fly), <i>A. serpentina</i> (Sapodilla fruit fly), <i>A. striata</i> (Guava fruit fly), <i>A. suspense</i> (Caribbean fruit fly) and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean</p>

				<p>(aucuba scale)</p> <p>(g) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</p> <p>(h) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth)</p> <p>(i) <i>Metcalfa pruinosa</i> (frosted moth bug)</p> <p>(j) <i>Panonychus citri</i> (citrus red mite)</p> <p>(k) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)</p> <p>(l) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealybug)</p> <p>(m) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)</p> <p>(n) <i>Selenaspidus articulatus</i> (West Indian red scale)</p> <p>(o) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale)</p>	<p>fruit fly) as per international standards or</p> <p>(b) Methyl bromide fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or MB fumigation @ 40 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against <i>Anastrepha</i> spp. or</p> <p>(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; at 0.55°C or below for 11 days; at 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0.55°C or below for 18 days; at 1.1°C or below for 20 days; plus in-transit refrigeration against <i>Anastrepha</i> spp.</p>
			(xi) Egypt	<p>Free from :-</p> <p>(a) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</p> <p>(b) <i>Brevipalpus lewisi</i> (citrus flat mite)</p> <p>(c) <i>Spiroplasma citri</i> (stubborn disease)</p>	<p>(a) Pest free status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or</p>

					of citrus)	<p>(b) Methyl bromide fumigation @ 32g/cubic metre for 2 hrs at 21 deg. C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly.</p> <p>or</p> <p>(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.</p>
			(xii) Morocco	Free from :-	<p>(a) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</p> <p>(b) <i>Pantomorus cervinus</i> (Fuller's rose beetle)</p> <p>(c) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth)</p> <p>(d) <i>Spiroplasma citri</i> (stubborn disease)</p>	<p>(a) Pest free status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards</p> <p>or</p> <p>(b) Methyl bromide fumigation @ 32g/cubic metre</p>

				of citrus)	for 2 hrs at 21° C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly. or (c) Pre-shipment cold treatment at 0° C or below for 10 days; 0.55° C or below for 11 days; 1.1° C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0° C or below for 13 days; 0.55° C or below for 14 days; 1.1° C or below for 18 days. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.
	<i>Citrus maxima</i> (Pomelo), <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus paradise</i> , <i>Citrus nobilis</i> , <i>Citrus deliciosa</i> spp.	Plants for propagation	Thailand	Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months (ii) Free from soil (iii) Commercial import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation

141.	<i>Eustoma Spp.</i>	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) Japan (iii) Taiwan (iv) USA (v) Guatemala	NIL	Free from quarantine weed seeds and soil.
152.	<i>Gazania spp.</i>	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan	NIL	Free from quarantine weed seeds and soil.
			(iv) Guatemala	NIL	Free from quarantine weed seeds and soil.
154.	<i>Gentiana spp.</i> (Chireta)	Tissue cultured plants	(i) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Bean yellow mosaic virus (b) Broad bean wilt virus (c) Clover yellow vein virus (d) Tobacco rattle virus	NIL
			(ii) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Bean yellow mosaic virus (b) Impatiens necrotic spot virus	NIL
			(iii) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from gentiana carlavirus.	NIL
			(iv) Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from broad bean wilt virus.	NIL

			(v) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato black ring virus	NIL
			(vi) Any country except Japan, Germany, Australia, UK, USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	NIL
		(ii) Dry plant material (All plant parts) for medicinal purpose	China	Free from <i>Cronartium flaccidum</i> (scots pine blister rust)	Free from Quarantine weed seeds and soil.
155.	<i>Geranium spp.</i>	(i) Seeds for sowing	(i) USA (ii) Asia (iii) Europe	NIL	Free from quarantine weed seeds
			(iv) Guatemala	Free from :- (a) <i>Phenacoccus madeirensis</i> (cassava mealybug) (b) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (c) <i>Spodoptera frugiperda</i> (fall armyworm)	Free from quarantine weed seeds and soil.
		(ii) Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tomato spotted wilt virus (b) Pelargonium line pattern carmovirus (c) Pelargonium ring spot virus (d) Pelargonium vein clearing virus (e) Potato virus S (f) <i>Impatiens necrotic</i>	NIL

				spot virus	
			(ii) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Pelargonium leaf curl virus (b) Pelargonium vein netting virus (c) Arabis mosaic virus (d) Tomato ring spot virus (e) Tomato black ring virus (f) Tobacco necrosis virus	NIL
			(iii) Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tomato spotted wilt virus (b) Impatiens necrotic spot virus	NIL
			(iv) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Pelargonium ring spot virus (b) Pelargonium chlorotic ring pattern virus (c) Pelargonium zonate spot virus	NIL
			(v) Iran (vi) France	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus.	NIL

			(vii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from pelargonium line pattern carmovirus	NIL
			(viii) Hungary (ix) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from pelargonium flower – break virus	NIL
			(x) Czech Republic	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from pelargonium leaf curl virus	NIL
			(xi) Sweden	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato ring spot virus.	NIL
			(xii) Poland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco necrosis virus	NIL
			(xiii) Any country except USA, UK, Italy, Hungary, Germany, Netherlands, Czech Republic, Sweden, Poland, Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	NIL

159.	<i>Gomphrena</i> <i>spp.</i> (Globasa)	Seeds for sowing	(i) Germany (ii) Taiwan (iii) USA (iv) Netherlands (v) France	NIL	Free from quarantine weed seeds.
	<i>Gomphrena</i> <i>spp.</i>	Seeds for sowing	(i) Japan	Free from Soybean dwarf virus	Free from quarantine weed seeds and soil.
180.	<i>Ipomoea</i> <i>spp.</i> (Kangkong)	(i) Seeds for sowing	(i) Netherlands (ii) France (iii) Germany (iv) Taiwan (v) Japan (vi) UK (vii) Thailand	NIL	Free from quarantine weed seeds and soil.
		(ii) Rhizomes for propagation	(i) Germany (ii) Netherlands (iii) France	Free from: (a) <i>Ditylenchus destructor</i> (potato tuber nematode) (b) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (brown ring disease of hyacinth)	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine for one growth season.
223.	<i>Myosotis</i> <i>spp.</i>	Seeds for sowing	(i) USA	NIL	Free from quarantine weed seeds
			(ii) Netherlands	Free from <i>Phytonemus pallidus</i> (Strawberry mite)	Free from quarantine weed seeds.
262	Pome fruits: (Apple, Pear. (<i>Pyrus</i> <i>spp.</i>) and Quince (<i>Cydonia</i> <i>spp.</i>)	(i) Cuttings/ Saplings/ Bud wood for planting or propagation	Any Country	Free from: (a) Fire blight (<i>Erwinia amylovora</i>) (b) Crown gall (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>) (c) Hairy root (<i>A. rhizogenes</i>) (d) Apple and pear rusts (<i>Gymnosporangium</i> <i>mssp</i>) non asiatic (e) Apple scar skin, apple stem grooving viruses. (f) Seed chalcid (<i>Megastigmus spermotrophus</i>)	(i) Post-entry quarantine for a period of 1-2 years. (ii) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.

				(g) Viruses/ phytoplasmas affecting Pomidae.	
		(ii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the planting material is obtained from mother stock indexed/tested and maintained free from viruses and phytoplasmas affecting Pomidae.	The above condition at (i) shall not apply.
		(iii) Fresh fruits for consumption	(i) Australia	Free from: (a) <i>Bactrocera tryoni</i> (Queensland fruit fly) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Cydia pomonella</i> (codling moth) (d) <i>Epiphyas</i> <i>postvittana</i> (light brown apple moth) (e) <i>Pseudococcus</i> <i>calceolariae</i> (scarlet mealybug)	(a) Pest free status for <i>Bactrocera</i> <i>tryoni</i> (Queensland fruit fly) and <i>Ceratitis</i> <i>capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Queensland fruit fly
			(ii) Canada	Free from : (a) <i>Cydia molesta</i> (oriental fruit moth) (b) <i>Erwinia</i> <i>amylovora</i>	(a) Pest free area status for <i>Rhagoletis</i> <i>pomonella</i> (Apple maggot) as per international

				(fireblight) (c) <i>Pandemis heparana</i> (apple brown tortrix) (d) <i>Peridroma saucia</i> (pearly under wing moth) (e) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealy bug) (f) <i>Rhagoletis pomonella</i> (apple maggot)	standards or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against <i>Rhagoletis pomonella</i> (Apple maggot)
			(iii) Chile	Free from <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)	(a) Pest free status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly
			(iv) China	Free from : (a) <i>Adoxophyes orana</i> (summer fruit tortrix) (b) <i>Cydia funebrana</i> (red plum maggot) (c) <i>Cydia inopinata</i> (Manchurian fruitmoth) (d) <i>Cydia molesta</i> (Oriental fruit moth) (e) <i>Cydia pomonella</i> (Codling moth) (f) <i>Pandemis</i>	(a) Pest free status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days

				<i>cerasana</i> (Common twist moth) (g) <i>Pandemis heparana</i> (apple brown tortrix) (h) <i>Peridroma saucia</i> (Pearly underwing moth)	plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly
			(v) France	Free from : (a) <i>Adoxophyes orana</i> (summer fruit tortrix) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Cydia funebrana</i> (red plum maggot) (d) <i>Cydia molesta</i> (oriental fruit moth) (e) <i>Cydia pomonella</i> (codling moth) (f) <i>Erwinia amylovora</i> (fire blight) (g) <i>Pandemis heparana</i> (apple brown tortrix) (h) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (i) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)	(a) Pest free status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly.
			(vi) Iran	Free from <i>Cydia pomonella</i> (codling moth)	NIL
			(vii) New Zealand	Free from : (a) <i>Cydia molesta</i> (oriental fruit moth) (b) <i>Cydia pomonella</i> (Codling moth) (c) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth) (d) <i>Erwinia amylovora</i> (fire blight)	NIL

				(e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealy bug)	
			(viii) South Africa	Free from : (a) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (b) <i>Ceratitis rosa</i> (Natal fruit fly) (c) <i>Cydia molesta</i> (Oriental fruit moth) (d) <i>Cydia pomonella</i> (Codling moth) (e) <i>Erwinia amylovora</i> (fire blight) (f) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealy bug)	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) and <i>Ceratitis rosa</i> (Natal fruit fly) or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly
			(ix) USA	Free from : (a) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (b) <i>Cydia pomonella</i> (codling moth) (c) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth) (d) <i>Erwinia amylovora</i> (fire blight) (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealy bug) (f) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealy bug) (g) <i>Rhagoletis pomonella</i> (apple maggot)	(a) Pest free status for <i>Rhagoletis pomonella</i> (Apple maggot) and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Apple maggot and Mediterranean fruit fly.

			(x) Italy	<p>Free from :</p> <p>(a) <i>Adoxophyes orana</i> (summer fruit tortrix)</p> <p>(b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</p> <p>(c) <i>Cydia funebrana</i> (red plum maggot)</p> <p>(d) <i>Cydia molesta</i> (oriental fruit moth)</p> <p>(e) <i>Erwinia amylovora</i> (fireblight)</p> <p>(f) <i>Pandemis cerasana</i> (common twist moth)</p> <p>(g) <i>Pandemis heparana</i> (apple brown tortrix)</p> <p>(h) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth)</p> <p>(i) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealy bug)</p>	<p>(a) Pest free status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or</p> <p>(b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly</p>
--	--	--	-----------	---	---

	Apple (<i>Malus domestica</i>)	Fresh fruits for consumption	(i) USA	Free from : (a) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (b) <i>Cydia pomonella</i> (codling moth) (c) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth) (d) <i>Erwinia amylovora</i> (fireblight) (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealy bug) (f) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealy bug) (g) <i>Rhagoletis pomonella</i> (apple maggot) (h) <i>Anastrepha fraeerculus</i> (South American fruit fly) (i) <i>Anastrepha lundens</i> (Mexican fruit fly) (j) <i>Anastrepha serpentine</i> (Sapodilla fruit fly) (k) <i>Anastrepha suspense</i> (Caribbean fruit fly) (l) <i>Anthonomus quadrigibbus</i> (apple curculio) (m) <i>Epidiaspis leperii</i> (European pear scale) (n) <i>Grapholita molesta</i> (Oriental fruit fly)	(a) Pest free status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Methyl bromide fumigation @ 32g/cubic metre for 2 hrs at 21 ⁰ C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly. or (c) Pre-shipment cold treatment at 0 ⁰ C or below for 10 days; 0.55 ⁰ C or below for 11 days; 1.1 ⁰ C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.
--	----------------------------------	------------------------------	---------	---	---

			(ii) Brazil	<p>Free from :-</p> <p>(a) <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruit fly)</p> <p>(b) <i>Anastrepha Mediterranean</i> (sapodilla fruit fly)</p> <p>(c) <i>Ceratitidis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</p> <p>(d) <i>Grapholita molesta</i> (oriental fruit moth)</p> <p>(e) <i>Harmonia axyridis</i> (harlequin ladybird)</p> <p>(f) <i>Apple stem pitting virus</i> (apple Spy 227 epinasty & decline)</p> <p>(g) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth)</p>	<p>(a) Pest free status for <i>Ceratitidis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards</p> <p>or</p> <p>(b) Methyl bromide fumigation @ 32g/cubic metre for 2 hrs at 21° C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly.</p> <p>or</p> <p>(c) Pre-shipment cold treatment at 0° C or below for 10 days; 0.55° C or below for 11 days; 1.1° C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.</p>
			(iii) Poland	<p>Free from :-</p> <p>(a) <i>Adoxophyes orana</i> (summer fruit tortrix)</p> <p>(b) <i>Ametastegia</i></p> <p>(c) <i>Archips podana</i> (great brown twist moth)</p> <p>(d) <i>Byturus tomentosus</i> (raspberry beetle)</p>	<p>Fumigation with Methyl bromide @ 32g/cubic metre for 2 hrs at 21° C or above at NAP or equivalent thereof or any other treatment duly approved by the Plant Protection</p>

				<p>(e) <i>Epidiaspis leperii</i> (European pear scale)</p> <p>(f) <i>Grapholita funebrana</i> (red plum maggot)</p> <p>(g) <i>Orthosia cerasi</i> (common quaker)</p> <p>(h) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth)</p> <p>(i) <i>Erwinia amylovora</i> (fireblight)</p> <p>(g) Apple stem pitting virus (apple Spy 227 epinasty & decline)</p>	Adviser to the Govt. of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export
266.	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Douglas fir cone)	Wood without bark	<p>(i) China</p> <p>(ii) North America</p>	<p>Free from :</p> <p>(a) <i>Dendroctonus pseudotsugae</i> (Douglas fir beetle)</p> <p>(b) <i>Bursaphenichus xylophilus</i> (Pine wood nematode)</p>	<p>Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.</p>
			(iii) New Zealand	<p>Free from:</p> <p>(a) <i>Hylastes ater</i> (Black pine bark)</p> <p>(b) <i>Hylotrupes bajulus</i> (House longhorn beetle)</p> <p>(c) <i>Otiorhynchus ovatus</i> (Strawberry root weevil)</p> <p>(d) <i>Pseudocoremia</i></p>	<p>Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any</p>

				<i>suavis</i> (e) <i>Heterobasidion annosum</i> (f) <i>Leptographium procerum</i> (White pine root decline) (g) <i>Ophiostoma piceae</i> (Vascular mycosis of oak) (h) <i>Phaeocryptopus gaeumannii</i> (Swiss needlecast)	other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
		(ii) Tissue culture plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	NIL
319	<i>Vitis vinifera</i> (Grape)	(i) Rooted stock/Bud wood (stem cuttings)/Saplings	Any Country	Free from: (a) Grapevine Phylloxera or vine louse (<i>Viteus vitifoliae</i> , syn. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i>) (b) Rust (<i>Phakopsora vitis</i>) (c) Dead arm (<i>Cryptosporella viticola</i> syn. <i>Phomopsis viticola</i>) (d) Cown gall (<i>Agrobacterium vitis</i>) (e) Gummosis (<i>Pantoea agglomerans</i>) (f) Hairy root (<i>Agrobacterium rhizogenes</i>) (g) Pierce's disease (<i>Xylella fastidiosa</i>) (h) Bacterial necrosis (<i>Xylophilus ampelinus</i>) (i) Grapevine viruses: Luteovirus, Nepovirus, Closterovirus,	(i) Post-entry quarantine for a period of one year. (ii) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.

			Trichovirus, Potyvirus.	
	(ii) Fresh fruits for consumption	(i) Afghanistan	NIL	NIL
		(ii) Australia	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Bactrocera tryoni</i> (Queensland fruit fly) (c) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (d) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth) (e) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (f) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealy bug)	(a) Pest free area status for <i>Bactrocera tryoni</i> (Queensland fruit fly) and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Methyl bromide fumigation @ 40 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Queensland fruit fly or (c) Pre shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Queensland fruit

					fly
			(iii) Canada	Free from : (a) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (b) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (c) <i>Spodoptera frugiperda</i> (fall armyworm)	(a) Pest free area status for <i>Bactrocera tryoni</i> (Queensland fruit fly) and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Methyl bromide fumigation @ 40 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Queensland fruit fly or (c) Pre shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Queensland fruit fly.

			(iv) Chile	<p>Free from :</p> <p>(a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale)</p> <p>(b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</p> <p>(c) <i>Frankliniella occidentalis</i> (western flower thrips)</p> <p>(d) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth)</p> <p>(e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)</p> <p>(f) <i>Selenaspidus articulatus</i> (West Indian redscale)</p>	<p>(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards</p> <p>or</p> <p>(b) Methyl bromide fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly</p> <p>or</p> <p>(c) Pre shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly</p>
			(v) China	<p>Free from :</p> <p>(a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale)</p> <p>(b) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth)</p> <p>(c) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)</p>	<p>(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards</p> <p>or</p> <p>(b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly</p> <p>or</p> <p>(c) Pre shipment</p>

					cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly
			(vi) France	Free from : (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (d) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (f) <i>Lobesia botrana</i> (grape berry moth)	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Methyl bromide fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly

				(vii) Iran	<p>(a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale)</p> <p>(b) <i>Lobesia botrana</i> (grape berry moth)</p>	<p>(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards</p> <p>or</p> <p>(b) Methyl bromide fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly</p> <p>or</p> <p>(c) Pre shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly</p>
				(viii) Italy	<p>Free from:</p> <p>(a) <i>Arabic mosaic virus</i> (hop barebine)</p> <p>(b) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale)</p> <p>(c) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</p> <p>(d) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips)</p> <p>(e) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth)</p> <p>(f) <i>Phytonemus pallidus</i> (strawberry mite)</p>	<p>(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards</p> <p>or</p> <p>(b) Methyl bromide fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly</p> <p>or</p>

				<p>(g) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)</p> <p>(h) <i>Lobesia botrana</i> (grape berry moth)</p>	<p>(c) Pre shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly</p>
			(ix) New Zealand	<p>Free from:</p> <p>(a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale)</p> <p>(b) <i>Calepitrimerus vitis</i> (grape leaf rust mite)</p> <p>(c) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth)</p> <p>(d) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips)</p> <p>(e) <i>Panonychus citri</i> (citrus red mite)</p> <p>(f) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)</p> <p>(g) <i>Pseudococcus longispinus</i> (long-tailed mealybug)</p>	<p>(a) Pest free area status for <i>Bactrocera tryoni</i> (Queensland fruit fly) and <i>Ceratitidis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or</p> <p>(b) Methyl bromide fumigation @ 40 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Queensland fruit fly or</p> <p>(c) Pre shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13</p>

					days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Queensland fruit fly
			(x) South Africa	Free from: (a) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (b) <i>Ceratitis rosa</i> (Natal fruitfly) (c) <i>Frankliniella occidentalis</i> (western flower thrips) (d) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (e) <i>Scirtothrips aurantii</i> (South African citrus thrips)	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) and <i>Ceratitis rosa</i> (Natal fruit fly) as per international standards or (b) Methyl bromide fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Natal fruit fly (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and Natal fruitfly.
			(xi) USA	Free from: (a) <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruit fly) (b) <i>Aspidiotus nerii</i>	(a) Pest free area status for <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruit

				(aucuba scale) (c) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruitfly) (d) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth) (e) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (f) <i>Panonychus citri</i> (citrus red mite) (g) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (h) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (i) <i>Selenaspidus articulatus</i> (West Indies red scale)	fly) and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Methyl bromide fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Methyl bromide fumigation @ 40 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against <i>Anastrepha fraterculata</i> or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; at 0.55°C or below for 11 days; at 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and at 0.55°C or below for 18 days; at 1.1°C or below for 20 days plus in-transit refrigeration against <i>Anastrepha fraterculata</i>
--	--	--	--	--	--

				(xii) Egypt	Free from:- (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Harmonia axyridis</i> (harlequin lady bird) (d) <i>Lobesia botrana</i> (grape berry moth) (e) <i>Otiorhynchus sulcatus</i> (vine weevil) (f) <i>Brevipalpus lewisi</i> (citrus flat mite) (g) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) (h) Grapevine fan leaf virus (grapevine court-noue virus) (i) Peach rosette mosaic virus (rosette mosaic of peach) (j) Tomato ringspot virus (ringspot of tomato)	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Methyl bromide fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of Origin/ re-export.
				(xiii) Morocco	Free from:- (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Lobesia botrana</i>	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards

				(grape berry moth) (d) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealy bug) (f) Grapevine fan leaf virus (grapevine court-noue virus)	or (b) Methyl bromide fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of Origin/ re-export
		(iii) Raisins (dried grapes) for consumption	Any Country		Fumigation with Methyl bromide @ 16 g /cu. m for 24 hrs at 21°C and above at NAP and treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant

					Protection Adviser for this purpose
		(iv) Seeds (dried) for medicinal use	France	NIL	(a) Weed free crop/ area certification or (b) Zero dockage certification in respect of quarantine weed seeds in the Phytosanitary Certificate or (c) Devitalization of seed by heat treatment at 120°C for 15 minutes or any other equivalent treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India, and (ii) Management of handling, transportation, milling and processing of import consignment and manner of disposal refuse as per the guidelines prescribed by the Plant Protection Adviser to the Government of India
345.	<i>Catharanthus roseus</i> (Vinca)	Seeds for sowing	(i) Australia	NIL	Free from quarantine weed seeds.
			(ii) Guatemala	NIL	Free from quarantine weed seeds and soil.
355.	<i>Cynodon dactylon</i> (lawn)	(i) Seed for sowing	(i) UK (ii) Australia	NIL	Free from quarantine weed

	grass)				seeds
	<i>Cynodon dactylon</i> (Bermuda grass)	(ii) Grass for propagation	(i) USA	Free from : - (a) <i>Chaetocnema pulicaria</i> (corn flea beetle) (b) <i>Belonolaimus longicaudatus</i> (sting nematode) (c) <i>Tylenchorhynchus acutus</i> (stylet-stunt nematode) (d) <i>Clavibacter xyli subsp. cynodontis</i> (Bermuda grass stunting disease)	(i) Free from quarantine weed seeds / plant and soil. (ii) Post- entry quarantine for a period of 9 months
			(ii)Indonesia	NIL	(i) Free from soil and quarantine weed seeds/ plant and soil. (ii) Post- entry quarantine for a period of 9 months
383.	<i>Olea europaea</i> (Olive)	(i) Dried leaves for consumption	Morocco	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Epidiaspis leperii</i> (European pear scale) (c) <i>Saturnia pyri</i> (giant emperor moth) (d) <i>Zeuzera pyrina</i> (leopard moth)	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m at 21°C and above or equivalent thereof under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/ substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
		(ii) Plants for propagation	Spain	Free from: (a) <i>Acherontia atropos</i> (death's Head Hawkmoth) (b) <i>Apate monachus</i> (black borer) (c) <i>Epidiaspis leperii</i> (European pear	Post-entry quarantine growing for a period of 60 days.

				scale) (d) <i>Euzophera pinguis</i> (olive moth) (e) <i>Hylesinus varius</i> (bark beetle) (f) <i>Lasioptera</i> <i>berlesiana</i> (g) <i>Otiorhynchus</i> <i>armadillo</i> (armadillo weevil) (h) <i>Otiorhynchus</i> <i>cribricollis</i> (apple weevil) (i) <i>Phloeotribus</i> <i>scarabaeoides</i> (olive bark beetle) (j) <i>Prays oleae</i> (olive kernel borer) (k) <i>Saturnia pyri</i> (giant emperor moth) (l) <i>Zeuzera pyrina</i> (leopard moth) (m) <i>Pezicula alba</i> (bark canker) (n) aster yellows phytoplasma group (o) <i>Pseudomonas</i> <i>savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> (oleander knot)	
		(iii) Fruit For consumption/ processing	Spain	Free from : - (a) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (b) <i>Epidiaspis leperii</i> (European pear scale) (c) <i>Lobesia botrana</i> (grape berry moth) (d) <i>Prays oleae</i> (olive kernel borer) (e) <i>Phaeoacremoniu</i> <i>m aleophilum</i> (Petri disease)	(a) Pest free status for <i>Ceratitis</i> <i>capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Methyl bromide fumigation @ 32g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent there of against Mediterranean fruit fly.

					<p>or</p> <p>(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C / or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.</p>
387.	<i>Portulaca spp.</i>	Seeds for sowing	(i) Australia	Free from tobacco rattle virus (spraying of potato)	<p>(i) Freedom from soil and quarantine weed seeds.</p> <p>(ii) Crop inspection and certification for freedom from tobacco rattle virus.</p>
			(ii) UK	Free from :- (a) <i>Duponchelia fovealis</i> (Southern European marshland pyralid) (b) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (c) <i>Phytonemus pallidus</i> (strawberry mite)	Free from quarantine weed seeds and soil.
			(iii) Japan	Free from :- (a) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (b) <i>Phytonemus pallidus</i> (strawberry mite)	Free from quarantine weed seeds and soil.

405.	<i>Verbena spp.</i>	Seeds for sowing	(i) Australia	NIL	Free from quarantine weed seeds.
			(ii) Guatemala	NIL	Free from quarantine weed seeds and soil.
406.	<i>Viola spp.</i> (Pansy)	Seeds for sowing	(i) Australia	Free from: (a) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (b) Tobacco rattle virus	(i) Freedom from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for freedom from tobacco rattle virus.
			(ii) Guatemala	Free from :- (a) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (b) <i>Spodoptera frugiperda</i> (fall armyworm)	Free from quarantine weed seeds and soil.
418.	<i>Hylocereus undatus</i> (Dragon fruit)	Fresh fruit for consumption	(i) Sri Lanka (ii) Thailand	NIL	Free from soil.
	<i>Hylocereus Polyrhizus</i> (Dragon fruit Plants)	Stems/ Cuttings/ Plants for Propagation	Malaysia	NIL	(i) Free from soil (ii) Post entry quarantine for a growing period of 6-9 months.
419.	<i>Impatiens spp.</i> (Impatiens)	(i) Plants for propagation	(i) USA	Free from: (a) <i>Frankliniella occidentalis</i> (western flower thrips) (b) <i>Hercinothrips femoralis</i> (banded greenhouse thrips) (c) <i>Otiorynchus sulcatus</i> (vine weevil) (d) <i>Phytonemus pallidus</i> (strawberry mite) (e) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (f) Clover yellow vein virus (CYVV)	(i) Free from soil. (ii) Post entry quarantine for a period of 45 days.

				(g) Impatiens necrotic spot virus (TSWV-I)	
			(ii) The Netherlands	Free from: (a) <i>Frankliniella occidentalis</i> (western flower thrips) (b) <i>Otiorhynchus sulcatus</i> (vine weevil) (c) <i>Phytonemus pallidus</i> (strawberry mite) (d) Clover yellow vein virus (CYVV) (e) Impatiens necrotic spot virus (TSWV-I)	(i) Free from soil. (ii) Post entry quarantine for a period of 45 days.
		(ii) Tissue culture plants	(i) USA (ii) The Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from clover yellow vein virus (CYVV) and impatiens necrotic spot virus (TSWV-I) viruses.	NIL
	<i>Impatiens</i> spp.	Seeds for sowing	Guatemala	NIL	Free from quarantine weed seeds and soil.
484.	<i>Mangifera indica</i> (Mango)	(i) Cuttings/grafts/budwood/rooted plants for propagation	(i) Brazil	Free from: (a) <i>Apate monachus</i> (black borer) (b) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (c) <i>Asterolecanium pustulans</i> (d) <i>Atta</i> spp. (leaf cutting ants) (e) <i>Crematogaster brevispinosa</i> (f) <i>Euschistus heros</i> (g) <i>Horiola picta</i> (cocoa podhopper) (h) <i>Hypothenemus eruditus</i> (i) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack	(i) Free from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post-entry quarantine growing for 6-9 month.

					Beardsley mealybug) (j) <i>Rhynchophorus</i> <i>palmarum</i> (k) <i>Selenaspidus</i> <i>articulatus</i> (l) <i>Sclerotium</i> <i>coffeicola</i> (m) <i>Rhizobium</i> <i>rhizogenes</i>	
				(ii) Cuba	Free from: (a) <i>Apatе monachus</i> (black borer) (b) <i>Asterolecanium</i> <i>pustulans</i> (c) <i>Atta insularis</i> (d) <i>Diaprepes</i> <i>splengleri</i> (e) <i>Ischnaspis</i> <i>longirostris</i> (f) <i>Mycetaspis</i> <i>personata</i> (g) <i>Pachnaeus litus</i> (h) <i>Paracoccus</i> <i>marginatus</i> (i) <i>Protopulvinaria</i> <i>mangiferae</i> (j) <i>Pseudococcus</i> <i>jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (k) <i>Rhynchophorus</i> <i>palmarum</i> (l) <i>Selenaspidus</i> <i>articulatus</i> (red scale) (m) <i>Vinsonia stellifera</i> (stellate scale) (n) <i>Oligonychus</i> <i>yotheri</i> (avocado mite) (o) <i>Cercospora</i> <i>mangiferae</i> (leaf spot)	(i) Free from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post-entry quarantine growing for 6-9 month.
				(iii) Niger	Free from: (a) <i>Apatе monachus</i> (black borer) (b) <i>Cryptophlebia</i> <i>leucotreta</i>	(i) Free from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of

				(c) <i>Hoplolaimus pararobustus</i> (lance nematode)	Agriculture and Cooperation (iii) Post-entry quarantine growing for 6-9 month.
			(iv) Nigeria	Free from: (a) <i>Anoplocnemis curvipes</i> (b) <i>Apate monachus</i> (black borer) (c) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (d) <i>Bathycoelia thalassina</i> (e) <i>Cryptophlebia leucotreta</i> (f) <i>Helopeltis schoutedeni</i> (g) <i>Pachnoda interrupta</i> (chafer beetle) (h) <i>Planococcoides njalensis</i> (i) <i>Scirtothrips aurantii</i> (citrus thrips) (j) <i>Selenaspidus articulatus</i> (red scale) (k) <i>Hoplolaimus pararobustus</i>	(i) Free from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post-entry quarantine growing for 6-9 month.
		(ii) Plants for Propagation	(i) Thailand	Free from :- (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Coptotermes curvignathus</i> (rubber termite)	(i) Pest free status for <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) as per international standards or Methyl bromide fumigation @ 32g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against

					<i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly). The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. and (ii) Free from soil (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iv) Post-entry quarantine growing for 6-9 month.
575.	<i>Gypsophilla paniculata</i>	(i) Tissue culture plants	Israel	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
		(ii) Stems/ Cuttings and Plants for propagation	Israel	Free from <i>Erysiphe buhrii</i>	(i) Post-entry quarantine for a growing period of 90 days. (ii) Free from soil.
	<i>Gypsophilla spp.</i>	(iii) Seeds for sowing	Denmark	NIL	Free from quarantine weed seeds and soil."

(ii) after serial number 579 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be added:-

S.No.	Plant species	Category of plant material	Country of origin	Additional declarations required to be incorporated into Phytosanitary Certificate	Special conditions of import
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
580.	Chata edulis (Mira leaves)	Leaves for consumption purpose	Ethopia	NIL	Free from Soil.

581.	<i>Ermophila mitchelli</i>	Wood with and without bark	Australia	Free from : - <i>Bemisia tabaci</i> (B biotype) (silver leaf whitefly)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic meter for 24 hrs. at 21°C. and above or equivalent thereof or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Govt. of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.
582.	<i>Anogeissus leiocarpus</i>	Dry plant material for medicinal/processing purpose	Costa Rica, Senegal, Burkano Faso	NIL	Free from quarantine weeds seeds and soil.
583.	<i>Digitalis spp.</i>	Seeds for sowing	Guatemala	NIL	Free from quarantine weeds seeds and soil.
584.	<i>Hypoestes spp.</i>	Seeds for sowing	Netherlands, Denmark and Germany	NIL	Free from quarantine weeds seeds and soil.
585.	<i>Tillandsia spp.</i> (All related spp.) (Air born plants)	Plants for propagation	USA	Free from :- (a) <i>Nipaecoccus nipae</i> (spiked mealybug) (b) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale)	(i) Post Entry Quarantine for a growing period of 60 days. (ii) Free from Soil.
586.	<i>Sterlingia- S. Latifolia</i>	Dry flowers for decoration	Australia	Free from <i>Pineus pini</i> (pine woolly aphid)	Free from Quarantine weed seeds and soil.
587.	<i>Momo inula paniculata</i>	Dry flowers for decoration	Thailand	NIL	Free from Quarantine weed seeds and soil.
588.	<i>Tithonia</i>	Dry flowers for decoration	Australia	NIL	Free from Quarantine weed seeds and soil.
589.	<i>A. daisy lxodia achilleoids</i>	Dry flowers for decoration	Australia	NIL	Free from Quarantine weed seeds and soil.

590.	<i>Lomandra spp.</i>	Tissue cultured plants	Australia	Certified that the tissue cultured plants obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	NIL
591.	<i>Dianella spp.</i> (Native flax)	Tissue cultured plants	Australia	Certified that the tissue cultured plants obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	NIL
592.	<i>Datura alba</i>	Dry plant material (All plant parts) for medicinal purpose	China	NIL	Free from Quarantine weed seeds and soil
593.	<i>Aconitum napellus</i>	Dry plant material (All plant parts) for medicinal purpose	China	NIL	Free from Quarantine weed seeds and soil.
594.	<i>Salvia hispanica</i>	Seeds for sowing	Australia	NIL	Free from Quarantine weed seeds and soil.
595.	<i>Salvia spp.</i>	Seeds for sowing	Guatemala	Free from :- (a) <i>Lygus lineolaris</i> (tarnished plant bug) (b) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (c) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)	Free from Quarantine weed seeds and soil.
596.	<i>Asparagus racemosus</i> (Satavari pili)	Roots for medicinal purpose	China	NIL	Free from Quarantine weed seeds and soil.
597.	<i>Achillea millefolium</i>	Dry flowers for decoration	Thailand	NIL	Free from Quarantine weed seeds and soil."

[F.No-8-20/2005-PP-1]

PANKAJ KUMAR, Jt. Secy.

Note: The Plant Quarantine (Regulation of import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India vide number S.O. 1322 (E) dated 18th November, 2003, subsequently amended vide number S.O.

167(E) dated 6th February 2004, S.O. 427(E) dated 29th March, 2004, S.O. 644(E) dated 31st May 2004, S.O. 263(E) dated 25th February 2005, S.O. 462 (E) dated 31st March 2005, S.O. 1121 (E) dated 14th July 2006, S.O. 1353 (E) dated 31st July 2006, S.O. 1873 (E) dated 31st October 2006, S.O. 2074 (E) dated 6th December 2006, S.O. 2069 (E) dated 3rd December, 2007, S.O. 3(E) dated 31st December, 2007, S.O. 2847 (E) dated 8th December, 2008 and S.O. 2888 (E) dated 15th December, 2008.